



ORNITHOL COLLEGE COLLE

DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

TABLES

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

1886

R. Friedländer & Sohn
BUCHHANDLUNG
Berlin N.W., Carlstr. 11.

ORNITHOLOGIE

DU PÉROU -



ORNITHOLOGIE

DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

TABLES

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

NOV16 1886

Manust Gund.

TRANSFERMED TO MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

May 22, 1929





TABLES SYNOPTIQUES

POUR DÉTERMINER LES GENRES ET LES ESPÈCES PÉRUVIENS

FAMILLE VULTURIDÆ

A Tête et cou dénués, sommet de la tête surmonté d'une crête charnue; ailes plus longues que la queue, rémiges secondaires presque égales aux primaires.

A' Doigts externe et interne presque d'égale longueur.

SARCORHAMPHUS

A" Doigt externe plus long que l'interne.

Cathartes

B Tête dénuée sans crête verticale; queue égalant la moitié de la longueur de l'aile, rémiges primaires dépassant les secondaires.

B' Queue coupée carrément.
B' Queue arrondie.

Catharistes OEnops

OENO

GENRE ŒNOPS

a Tête toute rouge.

OE. AURA

b Tête d'un rouge violâtre, à tache occipitale blanc verdâtre.

OE. PERNIGRA

c Tête d'un jaune orangé.

OE. URUBITINGA

FAMILLE FALCONIDÆ

A Doigts externe et interne réunis au médian par une membrane basale; visage en partie dénué.

A' Narines oblongues.

Polyborus

A" Narines rondes.

AA Coloration uniforme dans les deux sexes. IBYCTER

AB Coloration différente dans les sexes.

· Milvago

B Doigt interne non réuni au médian par la membrane basale.

B' Tarse presque aussi long que les tibias; quatrième ou cinquième rémige la plus longue, queue dépassant beaucoup le bout des ailes.

BA Bec à bords de la mâchoire découpés en deux dents fort prononcées.

HARPAGUS

BB Bec à bords de la mâchoire découpés en un feston arqué.

Ba Une collerette de plumes distinctes des environnantes autour du visage.

CIRCUS

Bb Point de collerette.

Ba Face antérieure du tarse réticulée: bec élevé à narines rondes.

MICRASTIIR

BB Face antérieure du tarse couverte de scutelles.

B1 Doigt externe beaucoup plus court que l'interne.

GERANOSPIZA

ACCIPITER

B2 Doigt externe beaucoup plus long que l'interne.

B" Tarse beaucoup plus long que les tibias; troisième, quatrième ou cinquième rémiges les plus longues.

BA Distance entre l'extrémité des rémiges primaires et des secondaires égale ou plus longue que le tarse.

Ba Queue égalant le double de la longueur du tarse.

 B_{α} Ailes dépassant le bout de la queue.

B4 Doigt médian avec l'ongle plus long que la partie non emplumée du tarse.

Bx Narines ovalaires.

1 Quatrième rémige la plus longue.

Buteo

2 Troisième et quatrième rémiges égales, doigt médian avec l'ongle plus longs que la partie du tarse couverte de scutelles.

GERANOAETOS

3 Troisième, quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues.

Leucopternis Buteola

B2 Doigt médian avec l'ongle plus court que la partie non emplumée du tarse.

HETEROSPIZIAS

Bxx Narines rondes.

Bβ Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la queue. ASTURINA BB Distance entre l'extrémité des rémiges primaires et des secondaires moins longue que le tarse. *Ba* Tête sans huppe. B_{α} Distance entre l'extrémité de l'aile et de la queue plus longue que le Buteogallus Bβ Distance entre l'extrémité des ailes et de la queue plus courte que le pouce. URUBITINGA Bb Tête huppée. Bα Narines moins longues que leur distance du sommet du bec. HARPYIA BB Narines plus longues que leur distance du sommet du bec. B1 Queue deux fois aussi longue que le tarse. Harpyhaliaëtus B2 Queue quatre fois aussi longue que le tarse. Morphyus B3 Tarse emplumé jusqu'aux doigts. Spizaëtus BC Tarse réticulé jusqu'aux doigts. Ba Ongles pleins, non creux en dessous. Bα Doigts armés d'épines, ailes dépassant le bout de la queue. PANDION Bβ Doigts sans épines, queue dépassant les ailes. GAMPSONYX Bb Ongles creux en dessous. fourchue. Nauclerus BB Ailes dépassant l'extrémité de la queue, troisième rémige la plus longue. ICTINIA By Queue dépassant l'aile. B1 Bec élevé, court; tête grosse couverte au sommet de plumes fines et raides. HERPETOTHERES B2 Bec terminé par un crochet plus ou moins long; pattes courtes. REGERRHINUS B''' Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue, bords de la mâchoire armés d'une dent proéminente. BA Coloration semblable dans les deux sexes. Ba Taille forte. FALCO Bb Taille petite. Hypotriorchis BB Coloration dissemblable dans les deux sexes. Cerchneis

GENRE IBYCTER

a Plumage noir, à base blanche dans la queue.

I. ATER

b Plumage noir, à ventre, les tibias et les souscaudales blancs.

I. AMERICANUS

GENRE MILVAGO

a Queue du mâle noire terminée de blanc.

M. MEGALOPTERUS

b Queue fauve rayée et terminée longuement de noir.

М. снімасніма

c Queue fauve grisâtre vermiculée finement de brun, à extrémité longuement brun noirâtre.

M. CHIMANGO

GENRE CIRCUS

a Sous-alaires noires.

C. MACULOSUS

b Sous-alaires blanches, chez la Q variées de roux. C. cinereus

GENRE MICRASTUR

a Taille forte.

a' Dessus du corps et des ailes schistacé uniforme

M. MIRANDOLLEI

a" Dessus brun, à collier nucal ocreux.

M. SEMITORQUATUS

b Taille petite.

b' Quatre raies blanches en travers de la queue. M. GILVICOLLIS

b" Deux raies blanches en travers de la queue. M. Pelzelni

GENRE ACCIPITER

a Tout le dessous cendré.

a' Sous-alaires rousses.

A. PILEATUS

a" Sous-alaires blanches. A. BICOLOR

b Dessous blanchâtre, à flancs et poitrine roussâtres; pantalons roux.

A. ERYTHROCNEMIS

GENRE BUTEO

a Blanc pur en dessous, dos cendré chez le &, roux chez la Q.

B. ERYTHRONOTUS

b Tout le dessous isabelle blanchâtre maculé de brun.

B. PENNSYLVANICUS

GENRE ASTURINA

- a Cendré foncé en dessus. a' Poitrine cendrée, abdomen blanc rayé de
 - roussâtre ou de cendré.

a" Poitrine roussâtre, abdomen rayé de roux et de fauve.

b Tout le plumage noir, à base de la queue, les sus et sous-caudales blanches.

A. Magnirostris

A. Nattereri

A. LEUCORRHOA

GENRE URUBITINGA

a Noir, à queue traversée d'une bande blanche très large, voisine de la base; sus-caudales blanches.

b Brun ardoisé, à queue traversée d'une bande blanche, peu large, plus proche de l'extrémité; sus-caudales schistacées, à bordures blanches. U. SCHISTACEA

c Brun noirâtre, à tibias et le devant de l'aile roux: bas de la queue, sus et sous-caudales blancs. U. UNICINCTA

U. ZONURA

GENRE SPIZAETOS

a Huppe étroite. b Huppe large.

S. ORNATUS

S. TYRANNUS

GENRE REGERRHINUS

a Crochet du bec long. b Crochet du bec faible. R. MEGARYNCHUS

R. CAYENNENSIS

GENRE FALCO

a Tète et dessus du corps noir presque uniforme; cire foncée.

F. DEIROLEUCUS

b Dessus du corps noirâtre rayé en travers de cendré; cire jaune.

F. Cassini

GENRE HYPOTRIORCHIS

a Tête et dessus du corps noir presque uniforme; cire noire.

H. RUFIGULARIS

b Dessus du corps cendré plombé; sourcil roux très large; cire jaune.

H. FEMORALIS

FAMILLE STRIGIDÆ

A	Tête à deux huppes latérales.	
	A' Fente auriculaire courte, moins large que l'œil.	
	AA Aile courte, tarse et doigts plus ou moins	
	emplumés.	Втво
	AB Doigts dénués.	
	Aa Ailes dépassant l'extrémité de la queue.	Scops
	Ab Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la	
	queue.	Lophostrix
	A" Fente auriculaire très longue, plus longue que	
	le diamètre de l'œil; ailes atteignant ou dépas-	
	sant l'extrémité de la queue.	Otus
ъ	Tête sans huppes.	0105
Б	* *	
	B' Fente auriculaire petite, moins longue que le	
	diamètre de l'œil.	
	BA Doigt médian avec l'ongle plus long que le	~
	tarse.	GLAUCIDIUM
	BB Doigt médian avec l'ongle plus court que le	
	tarse.	PHOLEOPTYNK
	B" Fente auriculaire plus longue que le diamètre	
	de l'œil.	
	BA Plumes rayonnées courtes au-dessus de	
	l'œil.	
	Ba Doigts emplumés dans leur plus grande	
	moitié basale.	Pulsatrix
	Bb Doigts nus presque en entier.	CICCABA
	BB Plumes rayonnées longues autour des yeux.	
	DD Traines ray offices foligaes account according	
	Genre OTUS	
	GENRE ULUS	

$\epsilon \iota$	rruppes	longues.	U.	MEXICANUS
b	Huppes	très courtes.	0.	BRACHYOTUS

GENRE CICCABA

a	Dos brun	uniforme.	C.	MELANONOTA
b	Dos brun	rayé en travers de blanc.	С.	VIRGATA

FAMILLE CAPRIMULGIDÆ

A Ongle du doigt médian non dentelé; doigt externe à cinq phalanges. 1' Bec élevé, à arête fort arquée, les narines éloignées des plumes frontales; tarse court dénué. Steatornis A" Bec fort, aplati, couvert de plumes jusqu'aux narines; tarse court emplumé. NYCTIBIUS B Ongle du doigt médian dentelé; doigt externe à quatre phalanges. B' Base du bec non armée de soies raides. BA Tarse élevé non emplumé, queue médiocre terminée carrément. PODAGER BB Tarse court emplumé au-devant et à l'exté-Ba Queue courte coupée carrément. Lurocalis Bb Queue médiocre, échancrée. CHORDEILES B" Base du bec armée de soies raides. BA Queue normale. Ba Tarse court emplumé dans sa partie su-Bα Queue arrondie à l'extrémité. Antrostomus

> STENOPSIS Bb Tarse élevé non emplumé. Nyctidromus

BC Queue anormale très longue et profondément fourchue.

Bβ Queue échancrée ou coupée carré-

Hydropsalis

GENRE NYCTIBIUS

a Blanchâtre vermiculé de brun, à bande pectorale noire incomplète, taille forte.

N. GRANDIS

b Macules noires sur la poitrine.

ment.

b' Brun grisâtre en dessus strié de noir, taille médiocre.

N. Jamaicensis

b" Roux strié et vermiculé de noir, taille mé-

N. LONGICAUDATUS

c Marron foncé vermiculé de noir; poitrine, ventre et scapulaires à taches blanches bordées de noir, taille petite.

N. BRACTEATUS

GENRE CHORDEILES

a Quatre premières rémiges traversées par une large bande blanche.

- a' Sommet de la tête noir maculé de roussâtre, dos noir varié de taches et ocelles gris.
- a" Sommet de la tête gris roussâtre varié de grosses stries noires, dos gris clair strié de noir.
- C. ACUTIPENNIS
 - C. PERUVIANUS
- b Quatre premières rémiges sans bande blanche, les autres primaires à base blanche formant un grand miroir.
- C. Rupestris

GENRE ANTROSTOMUS

- a Rémiges sans raie blanche.
 - a' Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées longuement de roussâtre : demi-anneau collaire roussâtre.
 - A. Rufus
 - a" Trois rectrices latérales terminées courtement de blanc; plumage roux brunâtre, demianneau collaire blanc, ocelles noirs sur les scapulaires, macules blanches sur l'abdomen. A. ocellatus
 - a''' Rectrices traversées d'une douzaine de raies roussâtres tachetées de noirâtre.
- A. MAGULICAUDUS
- b Les deuxième, troisième et quatrième rémiges traversées d'une raie blanche.
 - b' Deuxième et troisième rectrices terminées de blanc.
- A. NIGRESCENS
- b" Première rectrice terminée de blanc.
- A. PARVULUS

GENRE STENOPSIS

- a Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue blanches dans le tiers terminal, une bande blanche dans leur moitié, dessin du dessus du corps subtil.
 - S. BIFASCIATA
- b Deux rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées de blanc, dessin du dessus du corps gros.
- S. ÆOUICAUDATA

GENRE HYDROPSALIS

- a Rectrices externes fort prolongées, atténuées à l'extrémité, à baguette et barbe externe toutes blanches.
- H. SEGMENTATA
- b Rectrice externe fort prolongée noire, terminée de blanc, bordée intérieurement de roux à la base, collier roux.
- H. LYRA
- c Queue profondément bifurquée, deuxième et troisième rectrices blanches terminées de noirâtre.
- H. BIFURCATA

FAMILLE CYPSELIDÆ

- A Tarses emplumés; doigts externe et médian à trois phalanges; pouce dirigé en avant ou sur le côté; rectrices normales.
 - a Tarse emplumé, doigts dénués, pouce antérieur. Cypselus a' Tarse et doigts emplumés, pouce latéral. Рамуртил
- B Rectrices terminées en pointe.
 - b Baguettes à épines proéminentes. Chetura b' Baguettes à épines non proéminentes. Cypseloïdes

GENRE CYPSELUS

- a D'un noir fuligineux mat.
 - a' Croupion et un demi-collier blancs. C. ANDECOLUS a'' Plaque jugulaire et une bande le long du des-
 - sous blanches.

 C. MONTIVAGUS
- b Dessus noir lustré de verdâtre, à plumes bordées finement de blanchâtre.
 C. SQUAMATUS

GENRE CHÆTURA

- a Queue courte, à rectrices ne dépassant les tectrices que par leurs épines. Ch. POLITRA
- b Queue dépassant plus ou moins les tectrices.
 - b' Noir fuligineux, avec un collier roux très large.
 Ch. Ruthla
 - b" Noir luisant en dessus, cendré foncé au croupion et en dessous.
 Ch. Sclateri

FAMILLE HIRUNDINIDÆ

- A Bec robuste, non aplati à la base, à narines rondes. Progne
- B Bec aplati à la base, à narines oblongues.
 - B' Narines voisines des plumes frontales; couleur des parties supérieures du corps à reflet métallique plus ou moins fort.
 - BA Queue plus ou moins profondément fourchue.
 - Ba Sous-caudales concolores à l'abdomen. Hirundo Bb Sous-caudales noires. Atticora
 - BB Queue coupée carrément ou à peine entaillée.

Petrochelidon

- B" Narines éloignées des plumes frontales; couleur sans reflet métallique sur les parties supérieures du corps.
 - BA Barbe externe de la première rémige normale.

COTYLE BB Barbe externe de la première rémige à

barbules raides recourbées à l'extrémité en crochet.

STELGIDOPTERYX

GENRE PROGNE

a Couleur générale noire lustrée de bleu.

b Bicolore. b' Noir lustré de bleu en dessus, blanc en des-

sous, nébulé de gris au cou et à la poitrine. P. CHALYBEA b" Gris fuligineux en dessus, dessous blanc, à poitrine grise.

P. PURPUREA

P. TAPERA

GENRE HIRUNDO

a Rectrices externes prolongées en un appendice atténué.

a' Front gris blanchâtre; dessous roux. a" Front et dessous du corps roux.

II. ERYTHROGASTRA

H. Tytleri

b Rectrices latérales normales.

b' Dessous et croupion blancs.

ba Dessous blanc pur, une grosse tache alaire blanche.

H. ALBIVENTRIS

bb Flancs et dessous grisâtres, devant du front blanchâtre.

H. LEUCORRHOA

be Poitrine et côtés de l'abdomen enduits de grisâtre, point de tache blanche alaire.

H. LEUCOPYGIA

b" Tout le dessous grisâtre, à gorge d'un gris plus foncé; croupion concolore au dos.

H. ANDICOLA

GENRE ATTICORA

a Dessous du corps blanc, sous-caudales noires. A. CYANOLEUCA

b Dessous du corps noir ou gris.

b' Dessous noir, à bande pectorale blanche.

A. fasciata

b" Dessous et croupion gris, tibias blancs.

A. TIBIALIS

b" Dessous gris uniforme, à sous-caudales noirâtres, croupion concolore au dos.

A. CINEREA

GENRE STELGIDOPTERYX

a Plumes du croupion concolores au dos.

S. RUFICOLLIS

b Plumes du croupion blanchâtres.

S. PROPYGIALIS

FAMILLE TROCHILIDÆ

A Queue normale.

A' Oiseaux sans huppe et sans collerette sur les côtés du cou.

AA Bec à arête dorsale dénudée entre les scutelles nasales, dépassant le bord antérieur des narines, ces dernières découvertes.

Aa Bec plus long que la tête, non cylindrique, rectrices médianes presque égales aux submédianes.

Aα Bec arqué presque en tiers de cercle, à mâchoire comprimée et creusée sur les côtés jusqu'aux ²/₂ de sa longueur. Eutoxeres

AB Bec légèrement arqué, à mâchoire non comprimée, à sillen creux n'atteignant pas la moitié du bec.

Ab Rectrices médianes notablement plus longues que les submédianes, ordinairement allongées et brusquement atténuées après les submédianes, cette partie allongée souvent blanche.

Ac Baguette des rémiges primaires dilatée et aplatie dans sa partie basale.

Az Queue longue et fourchue profondément.

Aβ Ailes presque coudées, chez le o la baguette de la première rémige très dilatée à la base et non barbée à l'extérieur de cette partie, queue non fourchue arrondie.

An Ailes falciformes chez le o, à baguette de la première rémige peu dilatée et peu aplatie, barbée à l'exté-

Ad Baguette des rémiges primaires normale, queue légèrement arrondie.

Ae Bec droit aussi long que les deux tiers du corps; des plumes squamiformes au front.

Af Bec droit ou peu arqué, moins long que les deux tiers du corps.

Λα Queue tronquée ou presque tronquée.

GLAUCIS

PHAETHORNIS

EUPETOMENA

CAMPYLOPTERUS

APHANTOCHROA

LAMPORNIS

Floricola.

Al Dessous du corps revêtu de plumes blanches soyeuses, souscaudales blanches ou cendrées, quelquefois vertes.

> 1 Rectrices en partie blanches à la base, ou d'un blanc cendré au bout, ou d'un vert uniforme. Leucippus

? Rectrices sans blanc à la base et à l'extrémité, le blanc du dessous parfois très rétréci. Uranomitra

3 Dessous du corps blanc, à gorge et cou antérieur parsemés de points brillants.

Thaumatias

A? Dessous du corps revêtu de plumes vertes souvent frangées de blanc, offrant quelquefois une raie longitudinale médiane blanche ne couvrant pas la moitié de la largeur du corps.

AGYRTRIA

A3 Dessous du corps squamiforme vert; queue subarrondie.

Polytmus

Ag Bec élargi à la base graduellement atténué vers l'extrémité.

Aα Dessous du corps en partie roux, souvent d'un vert tendre, rectrices en partie rousses.

AMAZILIA

AB Queue dorée, bronzée ou vert dorée, plus brillante en dessous qu'en dessus.

CHRYSURONIA

Ay Queue non dorée.

Al Bec élargi et aplati à la base, menton roux ou tacheté de blanc, cou et poitrine bleus.

HYLOCHARIS

A2 Bec assez large à la base, menton non roux ni blanc, cou et poitrine verts ou d'un vert bleuâtre. Eucephala

Ah Bec aussi long que la tête. Droit, terminé en pointe aiguë; ailes

atteignant l'extrémité de la queue, doigts

CHLOROSTILBON

AB Base de la mâchoire couverte de plumes entre les scutelles cachant plus ou moins l'arête dorsale.

Aa Bec plus ou moins arqué, ordinairement fort, tête triangulaire.

A Bec denticulé à l'extrémité des bords des deux mandibules, région auriculaire parée d'une touffe de plumes se détachant du corps, queue à rectrices larges peu inégales.

Petasophora

AB Queue entaillée, à rectrices terminées en angle émoussé.

JOLÆMA

A, Queue à rectrices rigides, peu inégales, atténuées vers l'extrémité et aiguës au bout, barbe externe de la rectrice latérale étroite; gorge et devant du cou parés d'une plaque squamiforme verte ou d'un bleu

Oreotrochilus

Aò Bec peu arqué et peu dilaté, queue presque tronquée, à rectrices larges subarrondies, gorge et devant du cou métallique non squamiforme. Florisuga

 A_{ε} Rémige externe atténuée, queue échancrée, à rectrices larges terminées en angle obtus, gorge et poitrine écailleuses.

LAFRESNYA

Ab Bec droit, à base plus ou moins emplumée couvrant les narines; tête triangulaire; queue plus ou moins entaillée. A_{α} Bec plus long que la tête et le corps. Docmastes

AB Bec moins long que le corps. Ax Bec beaucoup plus long que la tête.

> A1 Taille très forte, plumage non métallique, queue longue et large.

Patagona

A2 Extrémité du bec courbée légèrement en haut; queue ample et longue, ailes en grande partie bleu métallique.

PTEROPHANES

43 Sommet de la tête métallique fort luisant, corps en partie; queue et ailes rousses, une gemme violette au cou du mâle.

DIPHLOGÆNA

.14 Queue ample faiblement entaillée; plumage métallique, une gemme jugulaire et prase frontale brillants.

HELIANTHEA

A5 Queue longue, fourchue; plumage métallique, tête ornée d'une bande médiane fort brillante.

CLYTOLÆMA

14 TABLES

> . A6 Queue ample fort entaillée; plumage brillant, une large bande pectorale blanche ou rousse, ou plumage général sombre prenant sous certain jour un éclat étincelant au BOURCIERIA croupion. 17 Queue médiocre entaillée; plumage métallique, bande médiane du sommet de la tête et gorge fort brillants; rémiges secondaires en partie rousses. Lampraster 48 Queue longue profondément fourchue; plumage métallique, celui du centre du sommet de la tête, gorge et poitrine fort brillants. HELIODOXA Axx Bec presque aussi long que la tête. A1 Queue large médiocrement entaillée; tarse emplumé; plumage métallique fort étincelant sous certain jour, en partie non métallique. PANOPLITES A2 Queue longue fourchue; plumage métallique, prase fron-HELIOTRYPHA tale et gorge fort brillants. A3 Bec légèrement fléchi; queue large peu entaillée, à baguettes roussâtres dans les rectrices; dessous du corps fauve, une gemme rouge fort brillante au Рнжогжма con. At Pattes garnies d'une manchette

Ac Bec droit, la tête subarrondie.

Aα Bec moins long que la moitié du corps.

duveteuse, dessous du corps fort étincelant.

A2 Pattes non pattues, plumage général terne, excepté le croupion qui est largement fort étincelant, une touffe de plumes blanches ou fauves se détachant du corps sur le milieu de l'abdomen.

AB Bec égalant les 2/3 du corps, front paré d'une plaque métallique fort luisante.

ERIOCNEMIS

AGLÆACTIS

DORVEERA

Ad Bec légèrement arqué égal à la moitié du corps, queue échancrée, gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes étendues jusqu'au bord antérieur des yeux, le reste du dessous ordinairement bleu.

THALURANIA

Ac Bec droit plus long que la tête.

Au Gorge et cou antérieur parés d'une plaque rouge ou violette très polie. Heliangelus

AB Gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes.

UROSTICTE

Af Bec droit égal ou un peu plus long que la tête, fort comprimé à l'extrémité même.

Aα Queue échancrée métallique sur les deux pages, changeant en bleu ou lilas sur la supérieure.

METALLURA

AB Queue tronquée, à rectrices peu métalliques terminées d'une tache blanchâtre, gorge blanchâtre parsemée de points submétalliques

ADELOMYIA

Ay Queue tronquée médiocrement métallique, à rectrices terminées par une bordure blanche, sommet de la tête et gorge d'un bleu violet.

KLAÏS

Ag Oiseaux ornés d'un rabat jugulaire métallique très splendide, plus ou moins atténué, ordinairement bicolore.

Aα Bec plus court que la tête, queue échancrée, à rectrices larges, poitrine à plumes colorées.

RHAMPHOMICRON

Aβ Bec aussi long que la moitié du corps, queue fort échancrée, à rectrices larges, blanches à la base, poitrine blanche.

OREONYMPHA

Ah Bec assez large, fort comprimé dans le quart de sa longueur en une lame très mince, une touffe bleue violette se détachant de chaque côté du cou. Az Queue médiocre, arrondie.

SCHISTES

AB Queue longue, à rectrices externes courtes.

HELIOTHRIX

B Oiseaux ornés d'une huppe, d'une collerette, ou à queue singulière, à narines couvertes de plumes frontales, à base de l'arête du bec non visible. Ba Une bande blanche ou roussâtre en travers du dos inférieur.

BA Tête surmontée d'une huppe plus ou moins

haute et large, une collerette de plumes allongées, queue normale arrondie. LOPHOBNIS Bb Rectrices externes atténuées et prolongées, tarse garni d'une manchette. GOULDIA BB Oiseaux sans bande au dos. Ba Queue à rectrices externes prolongées, dénuées, terminées par une palette. B_{α} Rectrices externes réduites à la baguette seule ou à peu près et terminées par une palette plus ou moins dilatée, pattes à man-STEGANURA BB Rectrices externes prolongées fort courbées, réduites à la baguette seule et terminées par une palette fort dilatée, les autres rudimentaires ou nulles, les deux souscaudales postérieures fort prolongées et linéaires. Loddigesia Bb Queue longue profondément fourchue divisée en deux branches, à rectrices parallèles fort Bα Tête couverte au sommet d'une plaque squamiforme fort luisante, rectrices bleues ou vertes. Cynanthus B3 Sommet de la tête non squamiforme. B1 Rectrices rouges ou dorées. SAPPHO B2 Rectrices externes à barbe externe cendrée ou grise dans sa partie basale, assez étroites et faiblement métalliques. LESBIA C Queue ordinairement irrégulière, gorge et devant du cou parés d'une cravate formée de plumes squamiformes rouges ou violettes fort splendides. C' Rectrices médianes très courtes, submédianes linéaires et prolongées. THAUMASTURA C" Bec arqué plus long que la moitié du corps, queue fort fourchue, à rectrices assez fines, l'externe presque parallèle dans toute sa lon-RHODOPIS C" Rectrices médianes courtes, les autres allongées, égales, parallèles, arrondies à l'extrémité et rigides. Myrtis C"" Bec droit, ordinairement plus court que la moitié du corps, queue profondément fourchue, à rectrices assez larges, l'externe aiguë au bout. Calliphlox U"" Bec droit ou presque droit, moins long que la moitié du corps, quelques-unes des rectrices linéaires très fines ou fort atténuées.

CA Queue très courte ne dépassant pas les tectrices, à trois rectrices latérales de chaque côté fort atténuées, rigides et plus courtes que les suivantes.

MYRMIA

CB Queue dépassant les tectrices.

Ca Deux rectrices latérales fines en lame de poignard, troisième large, graduellement atténuée vers l'extrémité, qui est aiguë, deuxième et troisième égales et les plus longues.

ACESTRURA

Cb Rectrice externe très mince, les deux suivantes fines subparallèles, la troisième plus longue.

CH.ETOCERCUS

GENRE GLAUCIS

a Dessous roussâtre; queue roux cannelle traversée par une bande noire devant l'extrémité blanchâtre, rectrices médianes bronzées.

G. HIRSUTUS

b Gorge noire; queue ocreuse, à rectrices médianes d'un vert noirâtre.

G. CERVINICAUDA

GENRE PHAETHORNIS

a Rectrices médianes prolongées en un appendice atténué, aussi long environ que leur partie large et ordinairement blanc.

a' Bec presque droit, dessous fauve pâle.

a" Bec courbé.

au Dessous cendré plus ou moins foncé, lustré en partie de vert, dos et base des rectrices vert bleuâtre.

Ри. Емиле

Ph. Bourgieri

ab Dessous fauve roussâtre.

α_α Gorge grise traversée d'une ligne médiane fauve, plumes du croupion frangées de roux.

Ph. superciliosus

αβ Gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise, sous-caudales rousses.

Ph. Syrmatophorus

ac Dessous gris, plumes du croupion bordées de gris.

Ph. hispidus

b Rectrices médianes peu prolongées en un appendice atténué graduellement, à extrémité blanche ou rousse, queue du & arrondie.

a' Dessous roux.

2

ba Rectrices médianes noirâtres devant l'extrémité.

bb Gorge grise striée de noirâtre.

Ph. griseighlaris Ph. Strigularis

b" Bande pectorale distincte chez le o, mandibule orangée en grande partie.

Ph. nigricinctus

GENRE APHANTOCHROA

Dessus du corps vert.

a Dessous blanc tacheté de vert.

A. Hyposticta

b Plaque gulaire squamiforme d'un rouge lilas.

A. GULARIS

GENRE OREOTROCHILUS

Plaque gulaire verte, squamiforme chez le o.

a Dessous du corps blanc avec une bande médiane noire.

O. LEUCOPLEURUS

b Dessous du corps blanc avec une large bande médiane brun châtain.

O. Estellæ

c Dessous du corps noir velouté lustré de bleu.

O. MELANOGASTER

GENRE DORYFERA

a Dessous du corps noir chez le o, gris verdâtre chez la Q, plaque frontale violette chez le o, vert bleuâtre chez la Q.

D. Johannæ

b Dessous du corps olive grisâtre, plaque frontale verte.

D. RECTIROSTRIS

GENRE JOLÆMA

a Front sans éclat métallique, une tache violet améthyste squamiforme sur le devant du cou. J. Schreibersi

b Plumes frontales fort étincelantes, poitrine verte. J. WHITELYANA

GENRE THALURANIA

Gorge et devant du cou largement vert brillant.

a Dessous du corps bleu de Prusse, taille plus forte.

T. NIGROFASCIATA

b Dessous du corps bleu de Prusse, sommet de la tête cuivreux, taille plus faible.

T. Jelskii

GENRE LOPHORNIS

- a Gorge d'un vert métallique, huppe rousse ponctuée de noir.

 L. Delattrii
- b Gorge non métallique, huppe verte ponctuée de blanc, dessous brun foncé, à lustre bronzé.

 L. Verreauxi

GENRE GOULDIA

- a Huppée, à poitrine noire non métallique. G. Popelairi
- b Sans huppe, poitrine vert métallique bordée de rouge.
 G. Langsdorffi

GENRE MYRTIS

- a Gorge d'un vert métallique bordée de violet,
 quatre rectrices latérales également larges dans
 toute leur longueur.
 M. FANNY
- b Gorge d'un rouge violet métallique passant au bleu, trois rectrices latérales atténuées et pointues.
 M. Yarrelli

GENRE STEGANURA

Plumage du tarse roux.

- a Rectrice externe courbée en dedans, à palette subpentagonale à peine plus longue que large. S. PERUANA
- b Rectrice externe droite, à barbe non barbée jusqu'à la palette.
 - b' Palette ovale allongé, dessous du corps vert. S. solstitialis
 - b" Palette subpentagonale, dessous blanc tacheté de vert.
 S. 2
- de vert. S. ADD.E c Rectrice externe droite toute barbée, palette

oblongue subarrondie au bout. S. CISSIURA

GENRE LESBIA

- a Rectrice externe noire lustrée très légèrement de vert, à tache terminale verte, le gris blanchâtre de la barbe externe dépassant longuement la rectrice submédiane.
- b Rectrice externe noire dans la moitié basale, puis verte terminée par une tache brillante vert olive tirant au rouge, le gris de la barbe externe n'atteignant pas l'extrémité de la rectrice submédiane.

L. NUNA

L. GRACILIS

GENRE CYNANTHUS

a Rectrice externe noir bleuâtre jusqu'à l'extrémité des subexternes, puis d'un vert très brillant, dessous d'un vert bronzé.

C. MOCOA

b Rectrice externe noir indigo, plus bleue après avoir dépassé la submédiane, extrémité (?), dessous gris cendré, à plumes bordées de blanchâtre.

C. GRISEIVENTRIS

GENRE SAPPHO

a Gorge vert métallique, queue très brillante d'un rouge vineux ou cramoisi, à extrémité des rectrices neire.

S. PHAON

b Gorge rouge, rectrices sans noir terminal.

S. CAROLI

GENRE AGL/EACTIS

Dessous roux.

a Touffe pectorale fauve.

a' Tout le dessous roux.

A. CUPREIPENNIS

a" Poitrine et abdomen d'un brun bronzé.

A. CAUMATONOTA

b Touffe pectorale blanche, croupion lilas pourpré. A. Castelnaudi

GENRE RHAMPHOMICRON

a Dessus du corps d'un bleu violâtre, rabat gulaire vert doré large et unicolore.

R. MICRORHYNCHUS

b Rabat gulaire étroit bicolore.

b' Sommet de la tête concolore au dos.

ba Couleur générale olive, rabat vert en haut et d'un violet rougeâtre en bas; queue olive bronzée.

R. OLIVACEUS

bb Couleur du dessus bleue, rabat vert en haut, violet en bas; queue bleue verdâtre. R. Stanleyi

b" Sommet de la tête roux marron rougeâtre, queue bronzée.

R. RUFICEPS

GENRE METALLURA

a Rabat gulaire rouge, couleur générale bronzée, queue bronzée changeant au bleu.

M. EUPOGON

b Rabat gulaire vert.

 b' Plumage général noir avec un faible lustre rougeâtre.
 ba Queue rouge vineux changeant au bleu.

b^b Queue cuivreuse.

M. Jelskii M. opaga

b" Vert en dessus.

b° Queue d'un pourpré bronzé, dessus du corps vert.

M. Tyrianthina

b^d Queue violet changeant au bleu, dessus du corps vert.

M. SMARAGDINICOLLIS

b° Queue bronzée changeant en bleu.

M. ÆNEIGAUDA

GENRE ADELOMYIA

Dessous du corps isabelle sale à flancs verts.

a Gorge maculée de bleu.

A. Inornata

b Gorge maculée de vert.

A. Chlorospila

c Gorge maculée d'olive brunâtre.

A. Melanogenys

GENRE PETASOPHORA

a Plumage général vert métallique.

 a' Touffe auriculaire rouge violâtre, sous-caudales blanches.

P. serrirostris

a" Touffe auriculaire d'un bleu foncé.a" Touffe auriculaire d'un bleu violâtre.

P. anaïs
P. gyanotis

b Plumage général non métallique, touffe auriculaire d'un bleu violet.

P. DELPHINE

GENRE HELIANTHEA

Dessous du corps revêtu de plumes roussâtres à la base.

a Queue roux pâle, à extrémité vert bronzé, prase jugulaire violette, tectrices alaires d'un vert cuivreux.

H. OSCULANS

b Queue fauve roussâtre terminée de vert bronzé, prase jugulaire bleu saphir passant au violet, tectrices alaires d'un rouge cuivreux.

H. DICHROURA

GENRE HELIOTRYPHA

a Gorge d'un violet très brillant.

H. VIOLA

b Gorge d'un rouge feu très brillant.

H. MICRASTER

GENRE DIPHLOGÆNA

a Plaque céphalique d'un vert très brillant passant an bleu, avec une tache saphirée sur le milieu du cervix, dos cannelle.

D. Warszewiczi

b Plaque céphalique rouge feu très brillant passant au vert, avec une tache cervicale saphirée, dos bronzé noirâtre.

D. iris

GENRE BOURCIERIA

a Anneau collaire roux vif, interrompu au milieu du dos. B.

B. inga

b Bande pectorale blanc pur très large, front vert métallique très luisant.

B. insectivora

c Dessus cuivreux rougeâtre, dessous fuligineux, à gorge et devant du cou blancs maculés de fuligineux.

B. COELIGENA

GENRE FLORICOLA

a Sommet de la tête et cou vert métallique, souscaudales brunes bordées de blanc.

F. Longirostris

b Sommet de la tête et cou d'un vert métallique pâle, sous-caudales blanc grisâtre.

F. ALBICRISSA

GENRE ERIOCNEMIS

a Touffe tarsale noire.

E. DERBIANA

b Touffe tarsale d'un brun pâle.

E. AFFINIS

c Touffe tarsale blanche.

c' Sous-caudales d'un saphir brillant, tout le dessus vert cuivreux, queue noire bleuâtre.

E. SAPPHIROPYGIA

c" Sous-caudales vertes, à base fauve blanchâtre, dessous vert bleuâtre, à plumes du milieu de la poitrine blanches à la base, queue d'un vert bronzé.

E. Dybowskii

GENRE LEUCIPPUS

a Queue à rectrices externes blanches sur la barbe interne, gorge blanc pur.

L. VIRIDICAUDA

a' Vert doré du dessus du corps et des flancs brillant.

L. CHIONOGASTER

a'' Vert doré du dessus du corps et des flancs peu brillant.

L. PALLIDUS

b Queue verte, à extrémité des rectrices gris pâle, gorge maculée.

c Queue verte en entier, de petites macules d'un vert très brillant sur les côtés de la gorge et du

GENRE AGYRTRIA

a La gorge et le haut de la poitrine vert bleuâtre, queue bleu d'acier.
b Gorge et poitrine vert métallique, front et nuque vert sombre, queue noire.
A. Bartletti
b A. Fluviatilis

GENRE AMAZILIA

Poitrine blanche, abdomen et flancs roux, queue marron pâle.

a Gorge d'un vert émeraude métallique.

b Gorge d'un vert doré métallique.

A. PRISTINA
A. LEUCOPH.EA

GENRE HYLOCHARIS

- a Menton roux, poitrine bleu saphiré pâle, tête verte.

 H. SAPPHIRINA
 b Menton blanchâtre, poitrine bleu violâtre, tête bleue.

 H. GYANEA
 - GENRE CHLOROSTILBON

Bec noir en entier.

a Queue courte subarrondie.

b Queue médiocrement longue, échancrée.

CH. PRASINUS

CH. MELANORHYNCHUS

FAMILLE CEREBIDÆ

A Bec droit.

A' Bec plus long que la moitié de la tête.

AA Comprimé beaucoup plus élevé que large.

Aa Mâchoire terminée d'un crochet plus ou moins courbé; extrémité de la mandibule arquée.

Ab Crochet maxillaire peu courbé, mandi-

bule droite. AB Bec non comprimé.

Aa Conique, à extrémité aiguë.

Ab Élargi à la base, à dos de la mâchoire légèrement courbé à l'extrémité; deuxième (Dagnis rémige la plus longue.

Ac Bec un peu plus long que la tête, à dos arqué depuis les narines; troisième et quatrième rémiges les plus longues.

A" Bec plus court que la moitié de la tête.

B Bec plus ou moins arqué.

B' Coloration différente dans les deux sexes, couleur bleue prédominante dans les mâles.

B" Coloration semblable dans les deux sexes.

Diglossa

Diglossopis

Controstrum

HEMIDACNIS

CHLOROPHANES

XENODACNIS

Coereba CERTHIOLA

GENRE DIGLOSSA

a Plumage général noir.

a' D'un noir intense luisant en entier.

D. ATERRIMA

a" Moustaches blanches, bande pectorale rousse et blanche, sous-caudales rousses.

D. PECTORALIS

a" Ardoisé foncé, à flancs de l'abdomen blancs. D. Albilateralis a" Dessus noir, dessous roux, à flancs, scapulaires et croupion cendrés.

D. BRUNNEIVENTRIS

b Dessus cendré bleuâtre, dessous roux.

D. SITTOÏDES

c Plumage général bleu, à front, côtés de la tête et menton noirs.

D. PERSONATA

GENRE CONTROSTRUM

a Plumage général noir, sommet de la tête, épaules et croupion bleus.

C. ATROCYANEUM

b Dessous du corps roux.

b' Dos bleu.

ba Toute la tête et le devant du cou noirs.

C. SITTICOLOR

bb Sommet de la tête noir, côtés de la tête et
devant du cou schistacés.

C. CYANEUM

bb Dos schistacé, sommet de la tête noir, sourcils roussâtres.

C. Dessus cendré grisâtre, dessous isabelle grisâtre, sourcils et miroir alaire blancs.

C. GINEREUM

GENRE DACNIS

a Plumage général bleu. a' Dos, gorge et lores noirs. D. CAYANA a" Dos, front, côtés de la tête noirs, milieu du ventre et sous-caudales blancs. D. ANGELICA b Tête et dos noirs, à demi-anneau nucal jaune, dessous straminé verdâtre, ailes bleues. D. PULCHERRIMA c Corps jaune, à sommet de la tête olive verdâtre, gorge, milieu du dos, côtés de la tête, ailes et queue noirs. D. FLAVIVENTER d Dessus cendré bleuâtre. d' Dessous grisâtre pâle. D. PLUMBEA d' Dessous cendré bleuâtre, grosse raie postoculaire blanche, sous-caudales rousses. D. Analis

GENRE CEREBA

a Tout le corps bleu, à gorge et lores noirs.
a' Le noir de la gorge non prolongé sur la région jugulaire.
a" Le noir prolongé jusqu'au milieu de la poitrine.
b Bleu à dos et lores noirs, milieu de l'occiput bleu céladon.
C. CYANEA

GENRE CERTHIOLA

a Noir en dessus, à sommet de la tête à peine plus foncé que le dos, croupion jaune.

b Dos schistacé, à sommet de la tête noir.

b' Miroir alaire blanc plus ou moins développé.

b' Bec plus court que la tête.

c peruyiana

b' Bec plus long que la tête.

c Magnirostris

b'' Miroir alaire nul.

c Gelloropyga

FAMILLE VIREONIDÆ

- A Bec faible sylviforme.
 - A' Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue. Vireosylvia
 - A" Ailes émoussées, à troisième et quatrième rémiges les plus longues.

Hylophilus

- B Bec robuste laniiforme.
 - B' Bec presque aussi long depuis la commissure que la tète, peu élevé.

B' Bec court, élevé et fort comprimé.

VIREOLANIUS Cyclorius

GENRE VIREOSYLVIA

- a Sommet de la tête cendré.
 - a' Sourcil blanc bordé en dessus de noir; flancs du corps grisâtres très peu lavés de verdâtre. V. OLIVACEA
 - a" Sourcil blanchâtre sans bordure noire; côtés du cou et de tout le corps largement jaunes. V. flavo-viridis
- b Sommet de la tête brun, sourcil blanc, abdomen jaune.

V. Josephæ

GENRE HYLOPHILUS

a Front roussâtre, dessous du corps gris lavé d'olive.

H. FERRUGINEIFRONS

b Sommet de la tête gris brunâtre, gorge et cou antérieur gris blanchâtre, le reste du dessous jaune sale.

H. FLAVIVENTRIS

c Olive verdâtre en dessus, jaune verdâtre en dessous.

H. OLIVACEUS

GENRE CYCLORHIS

a Sommet et côtés de la tête cendrés, à sourcils marron.

C. GULANENSIS

b Sommet de la tête vert jaunâtre concolore au dos, sourcils marron foncé.

C. VIRENTICEPS

c Tout le sommet de la tête marron foncé.

C. Contrerasi

FAMILLE SYLVIDÆ

A Bec faible, sylviforme; taille petite. B Bec court, déprimé; taille médiocre. POLIOPTILA Myladestes

GENRE POLIOPTILA

a Sommet de la tête noir.

a' Lores blancs.

P. BILINEATA

a" Lores noirs.

aa Noir basal des rectrices externes non couvert par les tectrices; taille plus forte. P. NIGRICEPS

ab Noir basal des rectrices externes couvert par les tectrices; taille plus faible.

P. PARVIROSTRIS

GENRE MYLADESTES

a Roux olivâtre en dessus, le front et tout le dessous cendré.

M. RALLOÏDES

b Dos cannelle rougeâtre, dessous noir, grosse bande faciale blanche.

M. LEUCOTIS

FAMILLE MOTACILLIDÆ

GENRE ANTHUS

a Rectrice externe toute blanche; ongle plus long que le pouce.

A. CORRENDERA

b Rectrice externe blanc sale presque en entier; ongle plus long que le pouce.

A. PERUVIANUS

c Rectrice externe roussâtre dans sa moitié externe; ongle un peu plus long que le pouce.

A. bogotensis

d Rectrice externe blanche en grande partie; ongle égal au pouce.

A. FURCATUS

FAMILLE MNIOTILTIDÆ

	0.7	
A	Cils maxillaires petits.	
	A' Du blanc ou du jaune à la queue.	
	AA Première rémige plus courte que la deu-	
	xième; coloration semblable dans les deux	Parela
	sexes.	PARULA
	AB Première rémige égale à la deuxième et les	
	plus longues; coloration différente dans les	Dendroega
	sexes.	DENDROEGA
	A" Queue unicolore.	
	A4 Bec large à la base, non comprimé dans sa moitié terminale.	Mylodioctes
		MATODIOCIES
	AB Bec peu large à la base, comprimé dans sa moitié terminale.	GEOTHLYPIS
D	Cils maxillaires fort développés.	GEOTHETPIS
D,	B' Queue unicolore.	Basileuterus
	B'' Queue à rectrices externes blanches en grande	D.ASILEUTERUS
	partie.	SETOPHAGA
	partie.	DEIOFILION
	GENRE DENDRŒCA	
	a Barbe interne des rectrices blanche en grande	
	partie.	
	a' Dessus du corps noir, dessous jaune varié	
	de noir sur les côtés.	D. Blackburnle
	a" Bleuâtre en dessus, blanche en dessous.	D. CÆRULEA
	b Barbe interne des rectrices jaune, dessous jaune	251 022210
	tacheté de roux.	
	b' Sommet de la tête roux.	D. AUREOLA
	b" Sommet de la tête concolore au dos.	D. ÆSTIVA
	GENRE GEOTHLYPIS	
	a Sommet de la tête cendré, front et lores noirs.	
	a' Le cendré occupant la région postoculaire,	
	le noir couvrant presque en entier les tec-	O
	trices auriculaires.	G. VELATA
	a" Toute la région postoculaire et auriculaire	
	verte, le noir fin au front et ne dépassant	C
	pas le bord postérieur de l'œil.	G. AURICULARIS
	a''' Région postoculaire et auriculaire verte, le	
	noir dépassant largement, mais très peu le	C mornwoomatic b

G. ÆQUINOCTIALIS, PERUVIANA

bord postérieur de l'œil.

GENRE BASILEUTERUS

a Queue bicolore, olive sombre en dessus, ocreux en dessous.

B. UROPYGIALIS

- b Queue unicolore.
 - b' Olive brunâtre en dessus, blanc et cendré en dessous, milieu du sommet de la tête d'un roux vif bordé des deux côtés d'une ligne

B. CASTANEICEPS

b" Olive verdâtre en dessus, jaune en dessous. ba Milieu du sommet de la tête roux bordé des deux côtés d'une ligne blanche, gorge et côtés de la tête cendrés.

B. CORONATUS

b^b Milieu du sommet de la tête roussâtre bordé des deux côtés d'une large raie olive noirâtre, gorge jaune, sourcils jaunâtres longs.

B. BIVITTATUS

b° Milieu du sommet de la tête gris bordé des deux côtés d'une large raie noirâtre, sourcils gris pâle, gorge blanchâtre.

B. Trifasciatus

b^d Sommet de la tête noir, traversé de trois raies gris blanchâtre, gorge blanchâtre. B. Tristriatus

be Sommet de la tête concolore au dos, à sourcils jaunes assez larges.

B. Luteoviridis

b' Milieu du sommet de la tête noir.

B. NIGRICRISTATUS

GENRE SETOPHAGA

- a Ardoisé en dessus, jaune en dessous.
 - a' Gorge jaune.

a Sommet de la tête tout noir.

S. MELANOCEPHALA

a^b Sommet de la tête noir avec une grosse tache occipitale fauve roussâtre.

S. Bairdi

a" Gorge noire, une grande tache occipitale marron rougeâtre.

S. VERTICALIS

b Noir en dessus; queue roux orangé à la base.

S. RUTICILLA

FAMILLE TURDIDÆ

- A Queue plus courte que l'aile.

 A' Coloration semblable dans les deux sexes.

 AA Tarse long et grêle, d'une couleur claire. Catharus

 AB Tarse plus ou moins épais, à couleur foncée. Turdus

 A'' Coloration plus ou moins différente dans les

 sexes, les mâles noirs ou noirâtres. Merula
- B Queue plus longue que l'aile, fort arrondie; corps svelte. Mimus

GENRE CATHARUS

 α Dessous du corps blanc au milieu, immaculé. C. fuscater b Dessous du corps roussâtre maculé de noirâtre. C. dryas

GENRE TURDUS

a	Maculé en dessous.		
	a' De noirâtre jusqu'à la région anale.	T.	MARAÑONICUS
	a" De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen;		
	tour de l'œil roussâtre.	Т.	Swainsoni
	a" De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen;		
	rien de roussâtre autour de l'œil.	Т.	Alicle
b	Dessous du corps immaculé, excepté la gorge		
	striée de noir ou de brun sur un fond blanc.		
	b' Dessus du corps cendré bleuâtre, dessous		
	blanc, à flancs et sous-alaires ocreux.	Т.	Reevii
	b" Dessus du corps brun foussâtre, dessous		
	cendré pâle, sous-alaires grises.	Т.	SATURATUS
	b''' Dessus gris terreux foncé, dessous plus pâle,		
	à milieu du ventre blanc, sous-alaires grises;		
	stries gulaires fines.	Τ.	IGNOBILIS
	b''' Dessus brun tirant légèrement au cannelle,		
	dessous gris soyeux, à milieu du ventre blanc;		
	stries gulaires très grosses, sous-alaires gris	£13	
	roussâtre.	1.	CROTOPEZUS
	b"" Dessus brun marron, dessous brun, à milieu		
	du ventre blanchâtre, sous-alaires roux orangé	m	II
	vif.	1.	Hauxwelli
	b""" Schistacé très foncé, à tête noire, dessous		
	moins foncé, à milieu du ventre blanc, stries	T	vicnicupe.
	gulaires grosses, sous-alaires árdoisées.	1.	NIGRICEPS

GENRE MERULA

a Plumage général noir.

a' Queue fort arrondie à l'extrémité. M. SERRANA a" Queue coupée carrément à l'extrémité. M. LEUCOPS

b Plumage général fuligineux.

b' Gorge immaculée. M. GIGANTODES M. CHIGUANCO b" Gorge striée de foncé.

FAMILLE TROGLODYTIDÆ

A Queue distinctement plus longue que l'aile, non ravée en travers. Donacobius

B Différence entre la longueur de la queue et de l'aile petite ou nulle.

B' Queue à peu près égale à l'aile.

BA Bec faible, aussi long ou plus long depuis la commissure que la tête; plumage fort tacheté et ravé.

CAMPYLORHYNCHUS

B" Queue un peu plus longue ou un peu plus courte que l'aile; bec plus court que la tête; plumage du corps non rayé ni tacheté, des

lignes transversales sur les rémiges et la queue. Cinnicertiha

B''' Queue un peu plus courte que l'aile.

BA Bec à échancrure subterminale.

Ba Narines ovalaires, ouvertes, situées près du bord antérieur de la fosse nasale. THRYOPHILUS

Bb Narines longues et étroites, couvertes en dessus d'une membrane. Tryothorus

BB Bec sans échancrure subterminale.

Ba Bec depuis la commissure égal ou plus long que la tête; dos unicolore ou rayé en travers de foncé d'une manière peu distincte.

TROGLODYTES

Bb Bec moins long que la tête, une grosse tache noire striée de blanchâtre au dos. Cistothorus

C Queue beaucoup plus courte que l'aile.

C' Bec beaucoup plus court que le tarse.

CA Bec faible, peu élevé à la base, à narines situées dans la partie antérieure de la fosse nasale.

CB Bec fort, élevé à la base et fort comprimé

HENICORHINA

entre les narines; ces dernières ouvertes dans le milieu de la fosse nasale.

Cyphorhinus

C" Bec un peu plus court que le tarse, à peu près aussi haut que large vis-à-vis les narines; les narines ouvertes au milieu de la fosse nasale sont couvertes en dessus par une membrane en les atténuant sur le devant.

MICROCERCULUS

GENRE CAMPYLORHYNCHUS

 $a\,$ Bande sourcilière large, dessous blanchâtre varié de brun.

a' Taches de la poitrine subarrondies et isolées. C. Balteatus

a" Taches de la poitrine transversales, réunies en bandes continues.

C. FASCIATUS

b Bande sourcilière fine, dessous du corps fauve varié de brun.

C. hypostictus

GENRE CYPHORHINUS

a Tout le sommet de la tête schistacé olivâtre, devant et côtés du cou largement et la poitrine roux.

C. THORACICUS

b Sommet de la tête roux.

b' Taille plus petite.

C. MODULATOR

b" Taille plus forte, couleur du dessus un peu plus roussâtre.

C. SALVINI

GENRE MICROCERCULUS

a Dessous du corps blanc pur.

M. bicolor

b Dessous du corps blanc squamulé de brun.

M. Marginatus

GENRE HENICORHINA

a Poitrine et devant de l'abdomen cendré passant un peu au blanchâtre sur le milieu même de ce dernier.

II. LEUCOPHRYS

b Gorge, devant du cou, poitrine et milieu de l'abdomen blancs.

H. LEUCOSTICTA

GENRE THRYOPHILUS

a Roux en dessus, à sourcils et le dessous du corps blanes soyeux, région anale ocreux roussâtre.

TH. SUPERCILIARIS

b Brun roussâtre en dessus; sourcils, gorge et haut de la poitrine blancs, abdomen roux.

TH. LEUCOTIS

c Brun roussâtre en dessus; sourcils fauve grisâtre, dessous brun terreux pâle.

TH. FULVUS

GENRE THRYOTHORUS

a Dessous du corps maculé.

a' Des raies noirâtres irrégulières sur un fond blanc sur tout le dessous du corps.

TH. SCLATERI

b Dessous du corps immaculé, région auriculaire noire.

b' Région auriculaire striée de blanc.

b^a Poitrine et milieu de l'abdomen cendrés, queue rayée de noir et de gris ou roussâtre.

TH. GRISEIPECTUS

b^b Gorge, milieu de la poitrine et plus largement le milieu de l'abdomen blancs, queue rayée de gris et de noir.

TH. ALBIVENTRIS

 b" Région auriculaire sans stries, poitrine et abdomen gris au milieu, queue rayée de roux et de noir.

TH. CANTATOR

GENRE TROGLODYTES

a Sourcil large et nettement prononcé roussâtre pâle.

T. SOLSTITIALIS

b Sourcil nul ou à peine indiqué.

b' Brun grisâtre en dessus, à dos rayé de noirâtre d'une manière plus ou moins prononcée, gorge isabelle.

T. TESSELLATUS

b" Brun en dessus, rayé au dos de noirâtre, gorge blanche.

T. RUFULUS

b" Brun terreux en dessus sans raies foncées, tout le dessous fauve.

T. AUDAX

FAMILLE PTEROPTOCHIDÆ

GENRE SCYTALOPUS

a D'un schistacé noirâtre unicolore.

b Région anale et flancs du bas-ventre roux rayé de noir, la tête et tout le dessous schistacé soyeux, croupion roussâtre rayé de noir.

c Semblable au précédent, d'une taille plus forte, derrière même du croupion légèrement roussâtre avec quelques raies noirâtres.

d Milieu du ventre blanc, derrière du croupion peu roux rayé de noirâtre.

S. MAGELLANICUS
S. SYLVESTRIS

FAMILLE FORMICARIIDÆ

TRIBU THAMNOPHILINÆ

A	Bec épais, non comprimé, plus large que haut	
	à la base.	Cymbilanius
В	Bec comprimé.	
	B' Région postoculaire largement dénuée.	MYRMELASTES
	B" Toute la tête emplumée ou peu dénuée der-	
	rière l'œil.	
	BA Cils mandibulaires peu développés.	
	Ba Bec élevé à la base, narines ovalaires.	THAMNOPHILUS
	Bb Bec non élevé à la base, narines presque	
	rondes.	THAMNISTES
	Be Bec plus ou moins plus faible, que chez	
	le Thamnophilus.	Dysithamnus
	Bd Bec élargi à la base, narines rondes plus	
	voisines du sommet, ongles courts.	Pygoptila
	BB Cils mandibulaires fort développés, bec	
	élargi à la base; narines rondes.	THAMNOMANES
	,	

TRIBU FORMICIVORINÆ

A Bec mince, plus long que la tête.

RHAMPHOCÆNUS

B Bec plus court ou aussi long que la tête.

B' Tecture du devant du tarse divisée en scutelles.

MYRMOTHERULA

BA Queue courte, taille petite. BB Queue presque aussi longue ou plus longue que l'aile.

Ba Queue fort étagée.

Bα Bec graduellement atténué sans être comprimé.

B1 Queue à douze rectrices.

HERPSILOCHMUS

B2 Queue à dix rectrices.

CERCOMACRA

BB Bec comprimé dans sa moitié termi-

B1 Queue en partie blanche, taille

Formicivora

B2 Queue sans blanc, taille médiocre, mâle tout noir.

Pyriglena

Bb Queue médiocrement étagée.

Bα Bec fort, faiblement comprimé dans sa partie terminale, taille médiocre.

Percnostola

BB Bec faible, comprimé dans sa moitié terminale, taille petite.

TERENURA

B" Tecture du tarse glabre non divisée en scutelles, ou à scutelles à peine distinctes.

BA Rémiges quatrième, cinquième et sixième égales et les plus longues.

Ba Bec grêle, queue étagée.

MYRMECIZA

Bb Bec large à la base et peu comprimé, plus court que la tête, queue coupée carrément ou arrondie.

Hypocnemis

BB Rémiges quatrième et cinquième les plus longues, bec un peu plus long que la tête. Heterocnemis

TRIBU FORMICARIINÆ

A Tour de l'œil dénué; plumules nasales érigées.

PHLOGOPSIS

B Tête tout emplumée.

B' Tarse très élevé, queue courte, quatrième et cinquième rémiges les plus longues.

BA Narines rondes, bec comprimé à l'extrémité. Grallaria

BB Narines oblongues, bec non comprimé à l'extrémité.

CHAMÆZA

B" Tarse médiocre, queue assez courte.

BA Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, scutelles du devant du tarse fort prononcées.

FORMICARIUS

BB Quatrième rémige la plus longue, devant du tarse glabre ou à scutelles peu distinctes.

PITHYS

TRIBU CONOPOPHAGINÆ

A Bec court, assez large, non comprimé; narines rondes; rémiges quatrième, cinquième et sixième les plus longues.

Conopophaga

B Bec assez fin, presque aussi long que la tête; narines ovoïdes; quatrième rémige la plus longue.

CORYTHOPIS

GENRE THAMNOPHILUS

a Noir, à ailes brunàtres, partout finement ondulé de blanc.

TH. UNDULATUS

b Noir unicolore en dessus, blanc pur en dessous. b' Queue noire sans taches blanches, sous-cau-

TH. MELANURUS

dales blanches. b" Queue noire, à rectrices externes maculées de blanc le long du bord externe, sous-caudales noires bordées à l'extrémité de blanc. Th. Transandeanus

c Noir intense en entier.

c' Une grande tache humérale blanche.

TH. LEUCONOTUS

c" Toutes les tectrices alaires bordées à l'extrémité de blanc, rectrices excepté les quatre médianes terminées d'une tache blanche, l'externe a aussi une tache blanche dans les deux tiers de la barbe externe.

TH. SUBANDINUS

c''' Plus fort que le précédent, à bordures blanches plus grosses aux tectrices alaires, couvrant le noir sur le devant de l'aile, point de tache blanche sur la barbe externe de la rectrice externe.

TH. SUBANDINUS MAJOR

c''' Le pli de l'aile et les bordures des tectrices alaires blancs, le ventre ondulé de cendré

TH. MELANCHROUS

d Plumage général du corps cendré.

d' Sommet de la tête noir, des bordures blanches aux tectrices alaires et une tache terminale blanche aux rectrices.

da Des taches noires au milieu du dos, tout le dessous cendré.

TH. NÆVIUS

db Des taches noires au milieu du dos, milieu de l'abdomen largement blanc. TH. ALBIVENTRIS de Des taches noires au milieu du dos, souscaudales noires bordées de blanc. TH. AMAZONICUS d'' Sommet de la tête noir, tectrices alaires sans bordures blanches, queue schistacée noi-TH. CAPITALIS d'" Sommet de la tête cendré, des bordures blanches très fines aux grandes et moyennes tectrices alaires et à l'extrémité des rectrices. TH. MURINUS. e Capuchon noir couvrant toute la tête, la gorge et le devant du cou, bordé tout autour de blanc. e' Dos brun légèrement olivâtre, le noir du capuchon ne dépassant pas la poitrine. TH. ALBINUCHALIS e" Dos gris fuligineux foncé, le noir du capuchon prolongé largement sur le haut de l'abdomen. TH. LORETOYACENSIS e" Dos roux brunâtre pâle, le noir du capuchon prolongé sur le milieu de la poitrine en une TH. LEUCAUCHEN ligne peu large. f Tête et cou noirs, dos et queue d'un roux cannelle vif; dessous du corps noir rayé en travers de blanc. TH. PALLIATUS g Dos cendré, sommet de la tête et ailes roux à l'extérieur, dessous blanchâtre, à poitrine rayée en travers de noirâtre. TH. SUBFASCIATUS h Tout le plumage noir rayé en travers de blanc. h' Plumes de la huppe longuement blanches à la base. TH. DOLIATUS h" Plumes du sommet de la tête maculées de petites taches blanches, couleur noire prédominante sur la gorge. TH. TENUIFASCIATUS h''' Plumes de la huppe noires en entier.

h^a Le blanc prédominant sur la gorge, raies noires moins larges que les blanches sur l'abdomen.

h^b Le noir prédominant sur la gorge, raies blanches beaucoup plus fines que les noires sur l'abdomen.

Th. radiatus

Th. Berlepschi

GENRE MYRMELASTES

a Plumage général noir, avec une tache blanche sur le devant de l'aile voisine de l'avant-bras.

b Plumage général plombé, plus foncé en dessus qu'en dessous, petite tache blanche à l'extrémité de toutes les tectrices alaires.

M. NIGERRIMUS

M. PLUMBEUS

GENRE PYGOPHILA

a Sommet de la tête noir, tectrices alaires terminées par une petite tache blanche subtriangulaire.

P. MACULIPENNIS

b Sommet de la tête concolore au dos, tectrices alaires terminées par une grosse goutte blanche. P. MARGARITATA

GENRE DYSITHAMNUS

a Plumage général ardoisé.

a' D'un cendré beaucoup plus clair en dessous. blanchâtre au milieu du ventre, plumes du milieu du sommet de la tête noires bordées de cendré.

D. SCHISTAGEUS

a" Plumage de tout le corps d'un schistacé très foncé, tectrices alaires terminées par une tache blanchâtre très petite.

D. ARDESIACUS

- b Devant de l'oiseau ardoisé, derrière du corps
 - b' Gorge largement blanchâtre, le cendré du dessous dépassant peu la poitrine, tectrices alaires bordées ou terminées d'une petite tache blanche.

D. SEMICINEREUS

b" Gorge cendrée comme la poitrine, le cendré du dessous prolongé sur l'abdomen, les grandes et les moyennes tectrices alaires bordées très finement de blanc, les petites sans tache terminale.

D. TAMBILLANUS

GENRE HERPSILOCHMUS

a Une large bande sourcilière blanche.

a' Sommet de la tête noir unicolore, barbe externe des rémiges rousse, dessous du corps d'un jaune très pâle.

H. BUFIMARGINATUS

a" Sommet de la tête noir tacheté au milieu de blanc, barbe externe des rémiges grise, dessous du corps blanc.

H. MOTACILLOÏDES

b Sourcils composés de taches blanches isolées, sommet de la tête noir parsemé de macules blanches, bord externe des rémiges olive clair, dessous du corps jaune soufre.

H. AXILLARIS

GENRE MYRMOTHERULA

- a Dessus du corps noir strié de blanc.
 - a' Dessous du corps jaune sulfureux, à gorge

M. PYGMÆA

a" Dessous du corps blanc strié de noir sur la poitrine.

a^a Plumes dorsales blanches à la base.

M. SURINAMENSIS

a^b Plumes dorsales sans rien de blanc à la base.

M. multostriata

- b Flancs de l'abdomen d'un blanc éclatant.
 - b' Parties supérieures du corps d'un cendré plombé.

M. AXILLARIS

b" Parties supérieures du corps d'un noir intense. M. MELÆNA

c Gorge, cou antérieur et milieu de la poitrine noirs, dos ardoisé foncé, tectrices alaires terminées d'une bordure blanche.

M. Menetriesii

- d Gorge noire tachetée de blanc.
 - d' Dos d'un roux rougeâtre plus ou moins intense.

М. нематолота

d" Dos brun terreux.

M. GULARIS

e Gorge noire, plumage général cendré plombé, tectrices alaires noires terminées d'une tache blanche.

M. ATROGULARIS

- f Gorge cendrée, plumage général cendré plombé.
 - f' Tectrices alaires noires, les grandes et les moyennes terminées par une bordure blanche formant deux lignes continues en travers de l'aile, les rémiges tertiaires et les secondaires terminées par une tache blanche, sousalaires cendrées.

M. Hauxwelli

f" Tectrices alaires noires dans leur partie terminale, bordées de blanc, rémiges sans tache terminale blanche, sous-alaires blanches.

M. CINEREIVENTRIS

GENRE FORMICIVORA

a Dos brun roussatre, dessous du corps et côtés de la tête noirs; cette dernière couleur bordée d'une raie blanche depuis la naissance du bec jusqu'à la queue.

F. RUFATRA

b Plumage du corps noir.

b' Plumes du dos longuement blanches à la base. F. BICOLOR

b" Plumes du dos longuement blanches à la base, celles du dos inférieur et du croupion toutes blanches.

F. QUIXENSIS

GENRE CERCOMACRA

a Queue unicolore.

C. TYRANNINA

b Rectrices terminées par une grosse tache blanche. C. CINERASCENS

GENRE PYRIGLENA

a Plumage général noir uniforme.

P. PICEA

b Plumage général noir tirant au schistacé en dessous, tectrices bordées d'une ligne blanche assez fine.

P. SERVA

GENRE PERCNOSTOLA

a Plumage général ardoisé, plus clair en dessous, sommet de la tête et gorge noirs, tectrices alaires noires, à bordure terminale blanche fine.

P. FUNEBRIS

b Plumage général ardoisé foncé, le sommet de la tête, la gorge, le devant du cou et le haut de la poitrine noirs, pli de l'aile blanc.

P. FORTIS

GENRE MYRMECIZA

a Dos roux brunâtre, tête schistacée, dessous jusqu'à la poitrine noir, ventre blanc.

M. HEMIMELÆNA

b D'un fuligineux foncé, à milieu du dessous noir. M. MAYNANA

GENRE HYPOCNEMIS

- a Sommet de la tête et devant du dos variés de blanc sur un fond noir.
 - a' Dessous blanc, flancs roux, poitrine variée de noir.

H. CANTATOR, PERU-VIANUS

- a" Dessous jaune pâle.
 - a Dos gris olive jusqu'aux sus-caudales, varié sur le devant de noir et de blanchâtre, flancs du ventre d'un roux pâle, queue olive brunâtre.

H. SUBFLAVA

ab Dos gris olivâtre passant au roux brunâtre sur le dos inférieur et le croupion, varié sur le devant de noir et de blanc, flancs roux intense, queue brun roussâtre.

H. FLAVESCENS

b Tête sans taches ni sourcils, dos tacheté.

b' Plumage général cendré ardoisé, dos varié de grosses taches noires, avec une bordure blanche squamiforme, tectrices alaires noires également squamulées.

H. LEPIDONOTA

b" Dos noir maculé de fauve, dessous blanc, à gorge noire et une large bande pectorale composée de grosses macules noires.

H. THERESÆ

b" Milieu du dos noir parsemé de gouttelettes blanches, bande pectorale comme chez le précédent, gorge blanche bordée d'une grosse moustache noire atteignant les tectrices auriculaires.

H. NÆVIA

c Couleur générale ardoisée.

c' Front d'un cendré très clair, gorge et côtés de la tête noirs.

ca Dessous du corps très clair, le cendré frontal prolongé en un sourcil très long, tectrices alaires noires squamulées de blanc. H. Myiotherina

c^b Dessous du corps presque aussi foncé que le dos, le noir des joues n'atteignant pas le bord supérieur de l'œil, bande sourcilière très large.

H. LEUCOPHRYS

c° Milieu de la poitrine et de l'abdomen d'un cendré très clair, le noir dépassant le bord supérieur de l'œil.

H. LUGUBRIS

c' La tête et tout le cou noirs, tectrices alaires finement squamulées de blanc.

H. MELANURA

c'' Milieu même de la gorge couvert de plumes noires bordées de schistacé.

H. MELANOPOGON

c''' Gorge sans noir, un point blanc sur l'extrémité des tectrices alaires.

H. SCHISTACEA

d Tout le dessus du corps, le haut des côtés de la tête, les ailes et la queue noir intense, dessous blanc soyeux, taches blanches subtriangulaires sur les tectrices alaires.

H. HEMILEUCA

GENRE PITHYS

a Huppe bifide et barbe blanches, dessus du corps schistacé, dessous et queue roux; point de ligne blanche derrière l'œil.

P. PERUVIANUS

b Tout le dessus, les ailes et la queue d'un roux brunâtre; gorge, cou antérieur, milieu de la poitrine blancs, bordés largement de noir.

P. LEUCASPIS

c Brun terreux à plumes du dos, les tectrices alaires, les rémiges secondaires et tertiaires ornées d'une tache antéapicale noire bordée en arrière d'une lunule ocreuse.

P. LUNULATA

GENRE FORMICARIUS

a Front noir, nuque rousse, gorge et côtés de la

F. NIGRIFRONS

b Tout le sommet de la tête brun olivâtre, gorge et devant du cou noirs, sous-caudales rousses. F. Analis

GENRE PHLOGOPSIS

a Dos et tectrices alaires à gouttes noires bordées de plus clair que le fond.

PH. NIGROMACULATA PH. ERYTHROPTERA

b Dos et petites tectrices squamulées de blanc.

GENRE CHAMÆZA

a D'un olive roussâtre en dessus, le plus roussâtre sur la nuque et au croupion, tout le dessous blanc squamulé de noir.

C. NOBILIS

b Olive foncé en dessus, la gorge, le cou antérieur et la poitrine d'un ocreux vif, le reste du dessous blanc roussâtre squamulé de noir.

C. OLIVACEA

GENRE GRALLARIA

a Toutes les parties supérieures du corps striées de blanchâtre, tout le dessous squamulé de noir. G. ANDICOLA

b Tout le dessus du corps distinctement squamulé. Sommet de la tête ardoisé, dos brun olivâtre, le tout squamulé de noir; gorge brun fonce strié de roussâtre, dessous roux.

G. REGULUS

b" Tout le dessus ardoisé foncé, squamulé de plus foncé; gorge blanchâtre bordée des deux côtés d'une moustache brune, dessous roussâtre squamulé de noirâtre.

G. SOUAMIGERA

c Dessus sans taches.

c' Dessus brun roussâtre, à sommet de la tête brun foncé, flancs roux immaculés.

G. Przewalskii

c" Dessus roux foncé, à sommet de la tête plus roux, la poitrine et les flancs de l'abdomen ferrugineux, à plumes bordées de blanc.

G. ERYTHROLEUGA

c''' Roux brunâtre pâle en dessus, plus pâle en dessous; taille petite.

G. RUFULA

c''' Dessus olive grisâtre, à sommet de la tête roux brunâtre, lores et tour des yeux blanc isabelle, flancs variés largement de lignes noires et d'olivâtre.

G. ALBILORIS

c'''' Dessus olive roussâtre, dessous blanc varié fortement d'olive sur la poitrine et de cendré sur les flancs de l'abdomen.

G. MINOR

GENRE CONOPOPHAGA

Fascicules postoculaires blanc soyeux.

a Sommet de la tête roux.

a' Dos brun olive, tout le dessous schistacé foncé.

C. CASTANEICEPS

a" Sommet de la tête et dos brun roussâtre, dessous cendré, à milieu du ventre blanc.

C. TORRIDA

a" Sommet de la tête brun roussâtre foncé, dessous gris cendré, à milieu de l'abdomen blanc, tectrices alaires terminées par une goutte fauve entourée d'une bordure noire. C. PERUVIANA

FAMILLE DENDROCOLAPTIDÆ

A Queue normale, à rectrices non raides.

A' Bec plus ou moins courbé.

AA Queue dépassant peu le bout de l'aile, coupée carrément ou échancrée; ailes longues, à deuxième rémige la plus longue; bec parfois droit.

GEOSITTA

AB Queue médiocre dépassant les ailes jusque près de la moitié de sa longueur, à première rectrice plus courte que les autres qui sont égales; ailes médiocres, à troisième rémige la plus longue; tarse élevé; couleur rousse. Furnarius

AC Queue fort arrondie, dépassant les ailes dans sa plus grande moitié; ailes courtes, à troisième rémige la plus longue; bec grêle arqué dans toute sa longueur.

UPUCERTHIA

A" Bec très peu arqué.

AA Queue courte, large, fort arrondie.

Aa Quatrième rémige la plus longue.

Ab Troisième rémige la plus longue, quatrième et cinquième presque égales.

LOCHMIAS

SCLERURUS

AB Queue médiocre fort arrondie, à deux ou trois rectrices latérales terminées de blanc ou de gris; deuxième et troisième rémiges égales et les plus longues.

Cinclodes

A''' Bec droit comprimé.

AA Mâchoire terminée en crochet fort courbé. Ancisthrops

AB Mâchoire courbée légèrement au bout.

Aa Bec élargi à la base, à dos assez large et arrondi dans sa partie basale, à crochet terminal assez courbé; queue fort étagée.

THRIPADECTES

Ab Bec à dos comprimé entre les narines, à crochet terminal à peine distinct.

Aα Queue étagée jusqu'à la troisième rectrice latérale inclusivement.

Automolus

Aß Première rèctrice plus courte, les autres presque égales.

PHILYDOR

An Mandibule à barbe courbée en commencant à l'enfourchure.

ANABAZENOPS

Ac Dos de la mâchoire droit jusqu'au bout, mandibule courbée en haut dans sa moitié terminale; queue assez courte, à rectrices latérales moins longues que les autres; du noir sur la barbe interne des rectrices intermédiaires.

XENOPS

AC Bec faible, peu comprimé, pointu.

Aa Queue fort étagée.

Aα Queue longue à rectrices plus ou moins aiguës au bout.

Al Ailes courtes, à quatrième ou cinquième rémige la plus longue.

SYNALLAXIS

A2 Ailes longues et aiguës, à troisième rémige la plus longue.

LEPTASTHENURA

AB Queue longue, à rectrices larges et arrondies au bout.

PLACELLODOMUS

Aγ Queue médiocre, à rectrices aiguës, couverte par les ailes jusqu'à la moitié. Phloeogryptes

A& Queue médiocre; une touffe de plumes soyeuses au-dessous des oreilles se détachant du corps.

PSEUDOCOLAPTES

B Queue à rectrices raides, la baguette forte, dépassant les barbes en formant une pointe aiguë. B' Taille petite.

> BA Bec fin terminé en pointe courbée légèrement en bas.

Ba Bec médiocre; plumage non tacheté.

SITTASOMUS

Bb Bec court; plumage tacheté en dessous. Margarornis

BB Bec à extrémité arrondie, aplatie, redressée un peu en haut.

GLYPHORHYNCHUS

B" Taille médiocre ou forte.

BA Bec à peu près aussi long que la tête.

Ba Bec droit.

Ba Bec subtriangulaire atténué graduellement vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la moitié de la longueur; plumage non maculé.

DENDROCINCLA

BB Bec large, graduellement atténué vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la naissance et arrondi; poitrine et cou maculés.

DENDROXETASTES

By Bec fort comprimé dans sa plus grande moitié terminale et fort comprimé entre les narines, à dos légèrement arqué dans le tiers terminal; la tête, le cou et le dessous maculés. Dendrornis

Bb Bec légèrement arqué.

 B_{α} Bec large à la base, élevé, comprimé en commençant en avant des narines. XIPHOCOLAPTES

BB Bec mince, comprimé en commencant en avant des narines.

PICOLAPTES

By Bec large atténué graduellement vers l'extrémité, fort comprimé entre les narines.

DENDROCOLAPTES

BB Bec dépassant le double de la longueur de

la tête.

Ba Bec très faiblement fléchi.

NASICA

Bb Bec fort courbé dans toute sa longueur. XIPHOCOLAPTES

GENRE GEOSITTA

a Bec droit, plus court que la tête, croupion isabelle, rémiges sans rien de roux.

G. SAXICOLINA

b Bec plus ou moins courbé.

b' Rémiges et rectrices sans rien de roux intérieurement.

G. MARITIMA

b" Rémiges rousses en grande partie.

b" Bec long.

bª Bec grèle. b^b Bec épais. G. TENUIROSTRIS G. CRASSIROSTRIS

b''' Bec de la longueur de la tête ou plus court. b° Première rectrice d'un roux isabelle, à

barbe externe blanche, poitrine faiblement tachetée. G. JUNINENSIS b^d Première rectrice blanche jusqu'à la tache foncée terminale. G. FROBENI

be Première rectrice gris roussâtre à la base. G. peruviana

GENRE FURNARIUS

a Sommet de la tête terreux brunâtre.

a' Taille forte, parties supérieures du corps d'un roux cannelle vif, dessous du corps ocreux clair.

a' Taille petite, parties supérieures du corps d'un roux obscur. F. MINOR

b Sommet de la tête brun terreux.

a" Taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux plus clair sur le devant du dos, poitrine et abdomen d'un roux ocreux.

c Sommet de la tête gris brunâtre foncé, taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux rougeâtre vif.

F. LEUCOPUS

F. CINNAMOMEUS

F. TORRIDUS

GENRE UPUCERTHIA

a Dessous du corps fort strié.

U. SERRANA

b Dessous du corps non strié. b' Poitrine faiblement nébulée, queue brun roussâtre.

U. Jelskii

b" Poitrine unicolore, queue rousse.

U. PALLIDA

GENRE CINCLODES

a Tout le dessous du corps blanc pur.

C. PALLIATUS

b Dessous du corps fuligineux foncé strié de blanc. C. nigrofumosus

c Dessous du corps blanc, à flancs gris, gorge et cou antérieur à ondulation grise incomplète.

C. RIVULARIS

d Dessous du corps gris roussâtre strié de blanc, gorge et cou antérieur blanc pur.

C. Montanus

e Dessous du corps gris strié finement de blanc, gorge blanche faiblement ondulée de gris foncé. C. bifasciatus

GENRE LEPTASTHENURA

a Sommet de la tête roux brunâtre unicolore.

L. PILEATA

b Sommet de la tête strié de noir.

b' Rectrices externes bordées de blanc.

ba Dessous du corps d'un fuligineux strié de blanc.

L. ANDICOLA

b^b Dessous du corps non strié.

L. EGITHALOÏDES

b" Rectrices externes bordées de gris brunâtre clair.

L. STRIATA

GENRE SCLERURUS

a Brun roussâtre, à croupion ferrugineux vif.

S. CAUDACUTUS

b Olive foncé, à croupion concolore.

S. OLIVASCENS

c Brun roussâtre, à croupion marron rougeâtre, le cou antérieur et le haut de la poitrine roux.

S. MEXICANUS

GENRE SYNALLAXIS

A Queue à dix rectrices.

a Sommet de la tête, ailes et queue roux.

a' Front ardoisé.

aª Sourcil ardoisé.

S. FRONTALIS

ab Sourcil fauve.

S. FRUTICICOLA S. BRUNNEICAUDA

a" Front roux, queue roux brunâtre. b Sommet de la tête et ailes roux, queue brune, front ardoisé, gorge et milieu du ventre large-

S. ALBESCENS

ment blancs. c Sommet de la tête gris, ailes et queue rousses.

Gris olivâtre en dessus, plumes de la gorge schistacées, à bordures terminales blanches, poitrine grise.

S. PROPINOUA

c" Brun roussâtre au dos, la tête et tout le dessous cendré ardoisé.

S. MARAÑONICA

c''' Gris roussâtre en dessus, gorge largement blanche, poitrine striée de brun.

S. STICTOTHORAX

d Tête et dos ardoisés, devant de l'aile roux, queue ardoisé brunâtre, gorge ardoisé noirâtre soyeux, à plumes du menton bordées de blanc.

e Tout le dessus roux ou marron unicolore.

e' Rectrices fort atténuées dans leur partie terminale, gorge blanche sans jaune au menton. S. MUSTELINA

S. TITHYS

e" Dessous du corps gris avec des taches grises au milieu de la poitrine, et fauves sur les côtés de la poitrine et le milieu de l'abdomen. S. VULPINA

e''' Dessus de la tête et du corps brun marron, queue longue, à barbes fort désunies, anneau blanc autour de l'œil, tache rousse au

menton.

S. PALPEBRALIS

f Bande pectorale noire, sommet de la tête noir olivâtre, à sourcils blancs très longs et larges,

dos olive grisâtre sans blanc à la base des plumes, poitrine et abdomen roussâtres. S. PAUCALENSIS g Queue noire courte, bec robuste; rousse, à gorge noire. S. RUTILANS B Queue à douze rectrices. a Sommet de la tête, ailes et queue roux. a' Dessous du corps non maculé. a^a Sourcils blancs nettement prononcés, dos gris terreux, tout le dessous clair. S. ANTISIENSIS ab Sourcils blanchâtres, dos gris olivâtre, tout le dessous gris foncé, à gorge blan-S. SUBANDINA a° Sourcils ocreux, tout le dessous ocreux. S. FURCATA ad Front longuement gris olive, sourcils cen-S. CURTATA a" Dessous du corps maculé de noirâtre. S. HYPOSTICTA b Sommet de la tête blanc lacté, ailes et queue S. ALBICAPILLA c Parties supérieures du corps unicolores, queue rousse ou d'un roux noirâtre, gorge rousse ou maculée de noir. c' Dessous blanc de crème, une grosse tache rousse variée de blanchâtre au milieu de la gorge, queue brun noirâtre, à première rectrice toute rousse. S. Arequipæ c" Dessous gris foncé, gorge ocreuse, queue rousse. S. PUDIBUNDA d Parties supérieures du corps striées ou tachetées. d' Taches ou stries noires. da Tête fortement striée de noir, ailes et queue en partie rousses, dessous du corps fauve, tache mentonnière ocreuse variée de blanchâtre et de noir. S. GRAMINICOLA d'Taches à peine distinctes sur la tête, plus prononcées et grosses au dos, rien de roux sur les ailes et la queue à l'extérieur, tache au menton d'un roux ferrugineux strié de blanc et de noir, des stries noires sur le

GENRE PLACELLODOMUS

da Milieu de la gorge ocreux, strié de blanc. S. VIRGATA

a Front longuement roux, à baguettes des plumes rousses.

devant et les côtés du cou.

d° Stries longues blanches bordées de noir.
 d° Gorge largement ocreuse unicolore.

P. FRONTALIS

S. FLAMMULATA

S. HUMILIS

b Front longuement roux foncé, à baguette des plumes épaisse, paraissant être noire ou blanche selon la direction de la lumière.

P. STRIATICEPS

GENRE AUTOMOLUS

a Parties supérieures du corps unicolores.

a' Gorge blanche, le reste du dessous gris isabelle, à flancs brunâtres.

A. Sclateri

a" Gorge ocreuse, le reste du dessous fauve, à flancs brunâtres.

A. ochralæmus

b Sommet de la tête et dos striés de fauve.

b' Bec noirâtre, épais.b'' Bec gris corné, faible.

A. STRIATICEPS

A. SUBULATUS

GENRE PHILYDOR

a Parties supérieures du corps brun roussâtre.

a' Les sourcils et tout le dessous d'un roux vif. Ph. Pyrrhodes

a" Sourcils et gorge blanchâtres, dessous du corps gris brunâtre, stries blanches sur la poitrine.

PH. MONTANUS

a^{***} Sourcils et gorge jaunâtres, dessous du corps olive brunâtre, stries blanchâtres sur la poitrine.

Ph. Striaticollis

b Parties supérieures du corps olives.

b' Croupion plus ou moins roux.

b^a Croupion roux intense, sourcils roussâtres, dessous du corps jaunâtre pâle.

Ph. erythrocercus

 $b^{\mathbf{b}}$ Croupion roussâtre, dessous du corps fauve sale.

PH. SUBFULVUS

b" Croupion concolore au dos.

b° Couleur olive du dos uniforme jusqu'aux sus-caudales.

PH. SUBFLAVESCENS

b^d Couleur olive du croupion plus claire que celle du dos.

PH. RUFICAUDATUS

c Parties supérieures du corps grises, ailes d'un roux cannelle à l'extérieur.

PH. ERYTHROPTERUS

GENRE ANABAZENOPS

a Dessus du corps brun olivâtre uniforme.

 a' Sourcils d'un roux uniforme dans toute leur longueur.

A. RUFOSUPERCILIARIS

a" Sourcils roux au-dessus de l'œil, fauve blanchâtre derrière l'œil.

A. Cabanisi

- b Dessus du corps brun roussâtre.
 - b' Sourcils jaune verdâtre devant l'œil, ocreux vif en arrière.
- A. TEMPORALIS
- b" Sourcils d'un roux ferrugineux, gorge ocreuse, côtés du cou roux.
- A. RUFICOLLIS

GENRE XENOPS

- a Abdomen strié de blanc.
- b Abdomen unicolore.

- X. RUTILUS
- X. LITTORALIS

GENRE SITTASOMUS

- a Tête gris olive unicolore.
- b Tête à baguettes claires dans les plumes du sommet, des côtés et de la gorge.
- S. AMAZONUS
 S. STICTOL EMUS

GENRE MARGARORNIS

- a Sourcil blanc jaunâtre, dos et queue rousse, gorge et taches du dessous blanc jaunâtre.
- b Point de bande sourcilière, dos brun roussâtre, queue noirâtre, gorge et taches du dessous roux ocreux.
- M. perlatus
- M. Brunnescens

GENRE DENDROCINCLA

- a Côtés de la tête grisâtres, gorge d'une nuance plus pâle que celle de la poitrine et variée par les baguettes blanchâtres dans toutes les plumes.
- D. FUMIGATA
- b Gorge blanchâtre traversée dans toute sa longueur par deux raies foncées.
- D. MERULA

GENRE DENDROCOLAPTES

- a Tectrices alaires rayées de noir comme le dos.
- b Tectrices alaires variées de quelques macules noires et des stries fauves sur les baguettes.
- D. RADIOLATUS
- D. VALIDUS

GENRE PICOLAPTES

- a Gorge largement d'un ocreux pur, de grosses stries isabelles sur le dessous du corps.
- b Milieu de la gorge jaunâtre, des stries fines blanchâtres, plus ou moins aiguës au bout sur le dessous du corps.
- P. Souleyeti
- P. Warszewiczi

GENRE DENDRORNIS

a Ailes rousses presque en entier.

a' Taille forte, gorge ocreuse pure, taches ocreuses du dessous grosses et peu prononcées.

D. ROSTRIPALLENS

- a" Taille petite, dos brun olive varié de nombreuses stries fauves, gorge ocreuse squamulée finement de brun, nombreuses grosses taches fauves arrondies au bout sur la poitrine et subaiguës au ventre.
- D. MULTIGUTTATA
- b Ailes rousses sur les rémiges, olives sur les tectrices.
 - b' Taches ocreuses du dessous grosses et subarrondies, taches du dos antérieur lacrymiformes.

D. ELEGANS

b" Taches du dessous lacrymiformes, celles du dos antérieur linéaires.

D. OCELLATA

c Peu de roussâtre sur l'extrémité des ailes, plumage général olive foncé, les taches jaunâtres de la poitrine assez grandes et subcarrées.

D. TRIANGULARIS

FAMILLE TYRANNIDÆ

TRIBU TÆNIOPTERINÆ

A Queue fort arrondie, à rectrices étagées, couleur blanche prédominante.

FLUVICOLA

B Deux rectrices médianes atténuées et fort prolongées chez le mâle.

COPURUS

C Queue à rectrices peu inégales.

C' Pattes élevées.

CA Queue assez longue, aile longue.

Muscisaxicola

CB Queue médiocre, scutelles du tarse soudées. Centrites CC Queue courte, huppe interne jaune.

Muscigralla

C" Pattes médiocres.

CA Queue faiblement échancrée au milieu.

Ca Sourcil blanc ou jaune plus ou moins

 C_{α} Corps plus ou moins trapu.

OCHTHOECA

 ${\it C} \beta$ Corps svelte, coloration semblable aux Phyllopneustes.

Mecocerculus

Cb Sourcil peu marqué.

 C_{α} Queue rousse terminée d'une bande brune.

Myjotheretes

Cβ Queue sans roux ou à barbe interne des rectrices en partie rousse.

OCHTHODIÆTA

CB Queue à rectrices graduellement un peu plus longues depuis les externes aux médianes.

Ca Bec bicolore, plumage du mâle noir, à rémiges blanches intérieurement.

CNIPOLEGUS

Cb Bec unicolore.

 C_{α} Queue blanche en grande partie, narines percées dans une fosse.

Agriornis

Cβ Queue noire, narines percées sans fosse.

ARUNDINICOLA

GENRE MUSCISAXICOLA

a Queue noire, à bord des rectrices externes blanc.

a Front et sourcils blancs.

aa Point de tache nucale.

M. Albifrons

ab Tache nucale d'un roux clair.

M. FLAVINUCHA

a" Sourcils blancs.

aa Point de tache nucale.

 a_{α} Sourcil très fin ne dépassant pas l'œil. M. cinerea

aβ Sourcil large dépassant l'œil, taille forte. M. GRISEA

forte. a_y Sourcil blanchâtre peu prononcé; base

M. MACULIROSTRIS

de la mandibule inférieure jaune.

ab Tache nucale plus ou moins prononcée.

a_α Tache nucale d'un roux ferrugineux peu prononcée sur le reste du sommet de la tête gris roussâtre; sourcil blanc au-dessus de l'œil, cendré clair en arrière.

M. RUBRICAPILLA

αβ Tache nucale d'un roussâtre faible, peu distinct de la couleur environnante; sourcil blanchâtre peu prononcé.

M. JUNINENSIS

a_γ Tache nucale d'un roux ferrugineux intense bien distinct de la couleur environnante; sourcil blanc très large.

M. RUFIVERTEX

a" Point de sourcil blanc ni du blanc au front.

aa Lores noirs, sommet de la tête brun roussâtre, du roux au menton.

M. MENTALIS

ab Sommet de la tête concolore au dos; gorge blanchâtre.

M. FLUVIATILIS

b Rémiges et rectrices longuement rousses à la base de la barbe interne.

M. RUFIPENNIS

GENRE AGRIORNIS

a Rectrices externes jusqu'à la quatrième inclusivement blanches en entier; la suivante blanche le long du milieu.

A. SOLITARIA

b La rectrice externe et la subexterne blanches avec une raie d'un brun terreux au bord du quart basal de la barbe interne, les trois suivantes terminées de blanc : la troisième dans les ²/₃ de la longueur; la quatrième dans la moitié; la cinquième dans le tiers.

A. ALBICAUDA

c Rectrices externes jusqu'à la cinquième blanches, la quatrième a une bordure grise sur la barbe interne, la cinquième bordée des deux côtés de cette couleur.

A. POLLENS

 d Rectrices externes blanches jusqu'à la cinquième, qui a le bord interne gris.

A. INSOLENS

GENRE MYIOTHERETES

a Le front et le croupion concolores au dos, la gorge et tout le devant du cou fortement striés de brun; bec épais.

M. STRIATICOLLIS

b Front longuement blanc, croupion roux, stries gulaires peu prononcées; bec faible.

M. ERYTHROPYGIUS

GENRE OCHTHODIÆTA

a Queue unicolore; couleur du dessous du corps presque la même que celle du dessus.

O. FUMIGATA

- b Barbe interne des rectrices bordée largement de roux.
 - b' Ailes traversées de deux raies rousses, dessous du corps roux ocreux.

O. FUSCORUFA

b" Deux raies transalaires fauves blanchâtres, milieu du ventre blanc jaunâtre.

O. SIGNATA

GENRE OCHTHOECA

- a Sourcils blancs.
 - a' Sourcils larges.

aa Point de bandes transalaires.

aα Dessous du corps gris cendré. O. LEUCOMETOPA aβ Dessous du corps roux, à poitrine brunåtre. O. polionota ab Une bande transalaire rousse. aα Abdomen roux jaunâtre; croupion roussâtre; raie transalaire large. O. Genanthoïdes aß Milieu du ventre largement blanc, poitrine d'un roux vif. al Bande transalaire rousse large. O. Lessoni a2 Bande transalaire fine peu prononcée. O. RUFIPECTORALIS a" Sourcils fins. aa Plumage général schistacé. aa Unicolore. O. NIGRITA $a\beta$ A grande plaque pectorale rousse. O. THORACICA a" Sourcils blancs, front jaune, ailes à deux bandes rousses. O. Jelskii b Sourcils roussâtres, abdomen roux, deux bandes transalaires. O. Fumicolor c Sourcils blanchâtres peu larges; queue longue; deux larges bandes transalaires et bordures des rémiges secondaires rousses. O. RUFIMARGINATA d Sourcils jaunes. d' Dos olivâtre, dessous jaune sulfureux pur. O. SALVINI d'' Dos roux olivâtre, dessous jaunâtre sale. O. GRATIOSA GENRE MECOCERCULUS

a Barbe interne des rectrices blanche.
a' Bordures des rémiges secondaires rousses.
b Rien de blanc sur la barbe interne.
M. CALOPTERA
M. POECILOCERCA
M. STICTOPTERA

TRIBU PLATYRHYNCHINÆ

A Bec assez court, presque aussi large que long, aplati, à arête dorsale proéminente dans toute sa longueur, terminée en crochet.

B Bec presque aussi long que la tête, aplati, large, linguiforme, subitement atténué au bout; queue à rectrices étroites, plus ou moins étagées.

C Bec semblable au précédent, mais plus fortement atténué dans sa partie terminale; rectrices étroites, peu inégales.

C' Point de huppe.

Euscarthmus

C'' Plumes du sommet de la tête de plus en plus

longues, en s'éloignant du front, noires bordées de cendré ou de roux, formant une huppe plate et large. Lophotriccus C''' Bec plus graduellement atténué que dans les deux précédents; huppe interne rousse plus ou moins développée. HAPALOGERCUS C''' Queue très courte, à rectrices fines. Orchilus D Bec plus ou moins fin. D' Tête sans huppe. DA Aile courte, à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant peu les secondaires; queue longue fort graduée. STIGMATURA DB Aile à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant fort les secondaires; queue médiocre, à rectrices peu inégales. SERPHOPHAGA D" Tête huppée. DA Huppe composée de plumes effilées, plus ou moins prolongées. ANEBETES DB Huppe plate, composée de plumes arrondies, larges, dont les médianes forment une huppe interne rouge semblable à celle des roitelets (Regulus); bec très fin. Cyanotis GENRE PLATYRHYNCHUS a Sommet de la tête schistacé, à huppe interne blanche. P. Senex b Sommet de la tête concolore au dos, à huppe interne jaune. P. ALBIGULARIS GENRE TODIROSTRUM. a Bande sourcilière jaune. T. CHRYSOCOTAPHUM b Gorge et poitrine striées de noir; point de tache blanche occipitale. T. SIGNATUM c Point de bande sourcilière, ni stries en dessous. c' Dos cendré, dessous jaune. ca Gorge jaune. T. CINEREUM cb Gorge blanche. T. Sclateri c" Dos noir, dessous jaune; petites tectrices alaires marron foncé, les grandes et les moyennes jaunes. T. PULCHELLUM GENRE LOPHOTRICCUS a Plumes du sommet de la tête noires bordées de L. SQUAMÆCRISTATUS b Plumes du sommet de la tête noires bordées de

L. SPICIFER

cendré.

GENRE EUSCARTHMUS

TABLES

- a Dos vert olive.
 - a' Gorge noire, tour de l'œil roux.
- E. PYRRHOPS
- a" Gorge et cou roussâtres, sommet de la tête lavé de roussâtre.
- E. RUFIGULARIS
- a" Gorge, devant du cou et milieu de la poitrine blanc pur, sommet de la tête gris foncé.
- E. RUFIPES
- b Sommet de la tête et dos gris foncé, croupion olivâtre; gorge blanc soyeux strié de grisâtre.
- E. Wuchereri

GENRE HAPALOCERCUS

- a Tour de l'œil largement roussâtre, un peu de roux sur la base des plumes occipitales.
- b Tour de l'œil olive, tout le dessous soufré.
- H. FULVICEPS
- H. ACUTIPENNIS

GENRE SERPHOPHAGA

- a Point de huppe.
 - a' Tête avec la gorge rousse.
- a" Tête noire en dessus. b Petite huppe noire verticale.

- S. RUFICEPS
- S. CINEREA
- S. HYPOLEUCA

GENRE AN/ERETES

- a Ventre jaune.
 - a' Plumes de la huppe recourbées en avant.
- A. PARULUS A. AGILIS
- a" Plumes de la huppe droites. b Plumes de la huppe longues et droites.
 - b' Abdomen jaunâtre. b" Abdomen blanc.

- A. ALBOCRISTATUS
- A. NIGROCRISTATUS

TRIBU ELAINEINÆ

- A Bec plus court que la tête, non élargi et non aplati à la base, régulièrement atténué vers l'extrémité.
 - A' Bec à arête dorsale distincte jusque près de l'extrémité; cils maxillaires petits et peu nombreux; quatrième rémige la plus longue; première et septième, base de la mandibule rouge. MIONECTES

- A" Bec à arête dorsale arrondie; cils maxillaires longs et abondants; cils petits nombreux sur
 - AA Bec plus long que la moitié de la tête.

LEPTOPOGON

AB Bec à peine plus long que la moitié de la Pogonotriccus tête. A'" Bec assez large à la base, graduellement atténué vers l'extrémité; cils longs et abondants; troisième et quatrième rémiges les plus longues. Capsiempis B Bec plus court que la tête, triangulaire, assez large et non aplati à la base, à ligne latérale droite, arête dorsale anguleuse. PHYLLOMYIAS B' Bec court. B" Bec plus long que la moitié de la tête. Myiopatis C Bec fin, comprimé devant les narines, à arête fort proéminente dans la partie basale; cils maxillaires fins et peu nombreux; deuxième rémige la plus longue. ORNITHION D Bec court subtriangulaire, assez large à la base. D' Cils maxillaires assez forts et nombreux; point de huppe interne. Tyranniscus D" Cils maxillaires très petits et peu nombreux, une huppe interne jaune. Tyrannulus D'"Cils maxillaires assez nombreux; le plus souvent une huppe interne blanche ou jaune. ELAINEA E Bec à côtés concaves, fort comprimé à l'extrémité terminée par un crochet long; huppe interne d'un rouge orangé. MYOZETETES F Bec à côtés légèrement convexes, large à la base, n'est comprimé qu'à l'extrémité même en crochet fort courbé; point de huppe interne. Conopias G Bec court, triangulaire, large à la base, à arête dorsale arrondie, l'extrémité même comprimée; cils peu nombreux et peu longs. G' Huppe interne jaune. LEGATUS G" Point de huppe interne. Sublegatus H Bec court, large, aplati à la base, à côtés plus ou moins convexes, terminé en crochet. Rhynchocyclus Bec considérablement plus long que le tarse, gros, plus large que haut, terminé en crochet fort courbé; cils maxillaires longs et assez abondants. I' Ligne latérale du bec presque droite jusqu'au crochet. Pitangus I' Ligne latérale du bec convexe. IA Huppe interne jaune. Myiodynastes IB Point de huppe interne. SIRYSTES

GENRE MIONECTES

a Dessous roux, sommet de la tête concolore au dos. M. OLEAGINEUS
 b Abdomen jaune soufré; tête d'un cendré ardoisé, des stries sur la gorge et la poitrine.
 M. STRIATICOLLIS

GENRE LEPTOPOGON

- a Côtés de la tête maculés de blanc.
 - a' Sommet de la tête schistacé, à front parsemé de blanc; une tache auriculaire noirâtre.
 - a" Sommet de la tête brun café; front non tacheté; plumes alaires bordées de roussâtre; tache auriculaire brun foncé.
 - a''' Sommet de la tête schistacé olivâtre, à front non tacheté; le devant du cou et la poitrine d'un roussâtre sale.
 - a''' Sommet de la tête ardoisé, à front immaculé, des stries blanches très petites audessous de l'œil; point de tache auriculaire foncée.

L. minor

- a Abdomen jaune.
- b Abdomen blanc.

- M. WAGÆ
- M. TUMBEZANA

L. SUPERCILIARIS

L. PERUVIANUS

L. RUFIPECTUS

GENRE ORNITHION

GENRE MYIOPATIS

- a Dessus gris avec une teinte olivâtre très faible; dessous blanchâtre lavé souvent d'isabelle.
- b Dessus olive sale, dessous jaune soufré pâle.
- O. Sclateri
- O. PUSILLUM

GENRE TYRANNISCUS

- a Front jaune, sommet de la tête concolore au dos.
 - T. CHRYSOPS
- b Devant du front blanchâtre, sommet de la tête ardoisé olivâtre.
 c Sommet de la tête noir.
 - T. VIRIDIFLAVUS
 T. NIGRICAPILLUS
- d Sommet de la tête cendré, côtés de la tête maculés de blanc; une grosse tache auriculaire noire.
 - T. CINEREIGEPS
- e Sommet de la tête cendré, à disque des plumes plus foncé.
- T. GRACILIPES
- f Sommet de la tête olive verdâtre concolore au dos.
- T. VIRIDISSIMUS

GENRE ELAINEA

- a Huppe interne blanche.
 - a' Dos gris olive.

aa Milieu de l'abdomen blanc; huppe interne fort développée. aα Gorge gris cendré; point de sourcil E. ALBICEPS aß Gorge blanche; sourcil blanc dépassant peu l'œil. E. LEUCOSPODIA ab Milieu de l'abdomen jaune soufré. aa Huppe interne fort développée. al Taille forte; gorge largement blanche, bandes transalaires blanchâtre sale. E. GIGAS a? Taille médiocre, gorge jaunâtre; bandes transalaires blanc presque E. PALLATANGÆ aβ Huppe interne peu développée, quelquefois nulle; gorge blanchâtre; bandes transalaires blanchâtre sale. E. PAGANA a" Dos olive verdâtre; milieu de l'abdomen jaune; bandes transalaires jaune pâle; sommet de la tête noirâtre. E. elegans b Huppe interne jaune citron. b' Sommet de la tête ardoisé noirâtre; bandes transalaires grises peu prononcées. E. Subplacens b" Sommet de la tête olive plus foncé que le dos, deux larges bandes jaunâtres en travers de l'aile. E. CANICEPS c Point de huppe interne. c' Taille forte; tout le dessus olive brunâtre, dessous jaunâtre, deux larges bandes transalaires blanchâtre sale. E. GIGAS c" Taille petite; sommet de la tête gris olivâtre concolore au dos, à plumes graduellement prolongées en formant une huppe assez

GENRE MYIOZETETES

a Sourcils blancs plus ou moins larges.

l'aile, croupion olivâtre.

pion roussâtre.

élevée.

a' Bordures des rémiges primaires rousses; bandes sourcilières réunies sur la nuque, luppe interne orangée rougeâtre bordée largement de jaune.

ca Trois bandes transalaires blanc sale, crou-

cb Deux bandes blanches en travers de

M. CAYENNENSIS

E. Brevirostris

E. GRACILIS

- a" Bordures des rémiges primaires jaune olivâtre.
 - aa Huppe interne rouge orangé, bordée finement de jaune; plumes du sommet de la tête olive foncé; front peu enduit de blanchâtre.

M. SIMILIS

ab Huppe interne orangée rougeâtre; sourcils très larges, front longuement blanchâtre; plumes du sommet et des côtés de la tête d'un cendré ardoisé.

M. GRANADENSIS

b Sourcils nuls.

b' Tête cendrée, à huppe interne orangée en entier chez le mâle, jaune citron chez la femelle; gorge et devant du cou largement blancs.

M. SULPHUREUS

b" Tête d'un olive très foncé, à huppe interne d'un minium orangé bordée de plumes blanches en partie jaunes.

M. LUTEIVENTRIS

GENRE RHYNCHOCYCLUS

a Queue olivâtre.

a' Sommet de la tête concolore au dos.

aa Cou antérieur et poitrine d'un roux olivâtre; plumes alaires bordées de roussâtre.

R. FULVIPECTUS

R. VIRIDICEPS

ab Poitrine jaunâtre pâle.a" Sommet de la tête cendré.

aa Sommet de la tête cendré bleuâtre; tache auriculaire noirâtre très prononcée; longueur de l'aile, 74 millimètres.

R. PERUVIANUS

ab Sommet de la tête schistacé enduit plus ou moins d'olive; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 61-66 millimètres.

R. SULPHURESCENS

ac Sommet de la tête ardoisé enduit légèrement d'olivâtre; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 53 millimètres.

R. MEGACEPHALUS

ad Sommet de la tête cendré, à plumes enduites de vert olive sur leurs extrémités; longueur de l'aile, 53 millimètres.

R. POLIOCEPHALUS

b Queue rousse; plumes alaires bordées largement de roux; dessous du corps fort strié.

R. RUFICAUDA

GENRE MYIODYNASTES

a Corps fort tacheté.

a' Le brun foncé occupant largement le milieu

des rectrices; tout le milieu du ventre tacheté; une bande foncée large au milieu des sous-caudales.

M. SOLITABIUS

a" Le brun foncé occupant finement le milieu des rectrices.

aa Menton blanc, moustache brune fine, milieu du ventre blanc pur; bordures des rémiges primaires rousses.

M. AUDAX

ab Menton noirâtre prolongé en moustaches larges; milieu du ventre blanc plus ou moins enduit de jaune; sous-caudales blanches ou jaunes, à baguettes blanches en grande partie.

M. LUTEIVENTRIS

b Corps non tacheté.

b' Dos olive; queue schistacée, à bordures olives fines.

M. CHRYSOCEPHALUS

b" Dos brunâtre; queue en grande partie et croupion roux.

M. ATRIFRONS

TRIBU TYRANNINÆ

A Bec depuis la commissure plus long que le tarse.

A' Bec beaucoup plus long que le tarse.

AA Bec aplati et large, cils maxillaires prolongés jusque près de son extrémité; tête ornée d'une huppe en éventail transversal. Muscivora

AB Bec large non aplati, cils maxillaires courts; tête ornée d'une huppe interne jaune.

MEGARHYNCHUS

A" Longueur du bec dépassant peu celle du tarse.

AA Bec aplati à la base, subtriangulaire, comprimé à l'extrémité, à crochet terminal fort courbé, la ligne latérale convexe à la base et concave à l'extrémité.

Aa Cils maxillaires n'atteignant pas la moitié du bec, la deuxième rémige la plus longue, la troisième distinctement plus courte; couleur du dessous du corps rousse.

HIRUNDINEA

Ab Cils maxillaires dépassant la moitié du bec; les deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales.

CONTOPUS

AB Bec triangulaire non aplati à la base, à côtés presque droits, terminé par un crochet courbé.

Aa Bec faible; sommet de la tête à plumes allongées, formant une couronne abondante; coloration différente dans les deux

PYROCEPHALUS

Ab Bec épais, large à la base.

 A_{α} Point de huppe interne. Mylarchus Aβ Une huppe interne jaune ou orangée. 41 Première rémige atténuée faiblement à l'extrémité, les autres normales; bec plus court que la Empidonomus A2 Six rémiges primaires fort atténuées à l'extrémité. Tyrannus A3 Deux rémiges externes fort atténuées à l'extrémité; queue très longue et très profondément four-MILVULUS chue. **B** Bec depuis la commissure plus court que le tarse. B' Huppe interne jaune ou rouge, queue beaucoup plus courte que l'aile. Mylobius B" Huppe interne peu prononcée; queue à peine moins longue que l'aile. MITREPHORUS B'" Point de huppe interne. BA Troisième et quatrième rémiges les plus EMPIDOCHANES BB Deuxième et troisième rémiges les plus EMPIDONAX longues. GENRE CONTOPUS a Plumage général ardoisé, moins foncé en des-

sous; taille forte. C. Ardesiacus b Couleur du dessus du corps gris olivâtre, à sommet de la tête plus foncé. b' Taille forte; milieu du dessous jaunâtre pâle, flancs largement gris olive strié de plus foncé; longueur de l'aile, 413 millimètres. C. Borealis b" Taille petite. ba Sommet de la tête noirâtre; bec fort aplati à la base, à arête dorsale fort proéminente; longueur de l'aile, 72-74 millimètres. C. punensis bb Sommet de la tête brun; arête dorsale du bec presque effacée. bα Longueur de l'aile, 83 millimètres. C. PLEBEJUS C. VIRENS bβ Longueur de l'aile, 74 millimètres.

GENRE PYROCEPHALUS

a La tête et tout le dessous rouges chez le mâle.
 a' Taille plus forte; longueur de l'aile, 80 millimètres.

P. CORONATUS

a" Taille moins forte; longueur de l'aile, 74-75 millimètres.

P. RUBINEUS

b La tête et le dessous d'un fuligineux lavé de rosé.

P. obscurus

GENRE MYIOBIUS

a Huppe interne dans les deux sexes.

a' Dessus du corps olive, croupion et ventre d'un jaune pâle.

aa Poitrine et flancs largement roux, huppe interne jaune chez le mâle, rousse chez la femelle; bec large.

ab Poitrine légèrement enduite de roussâtre; bec peu élargi.

a" Tout le dessous roux vif; dos olive foncé; une bande ocreuse en travers du croupion; huppe jaune citron dans les deux sexes.

a" Dessus olive verdâtre, croupion et ventre largement jaunes; queue rousse unicolore; huppe interne jaune.

a"" Dessus olive foncé, dessous jaune serin, à poitrine enduite de roussâtre; huppe interne roux orangé.

a'''' Espèces tachetées en dessous.

aa Dessous fort strié.

α_α Fond du dessous blanc; huppe interne roux cannelle vif; souvent jaune chez la femelle.

aβ Fond du dessous jaunâtre pâle; huppe interne jaune.

ab Dessous roux non strié; huppe interne roux cannelle.

b Huppe interne chez le mâle, nulle chez la femelle; olive verdâtre en dessus, jaune en dessous; tour de l'œil jaune; point de bandes transalaires.

c Point de huppe interne dans les deux sexes, queue, ailes et dessous du corps roux.

M. villosus

M. Barbatus

M. CINNAMOMEUS

M. PHOENICURUS

M. PULCHER

M. CRYPTERYTHRUS

M. NÆVIUS

M. RUFESCENS

M

M. superciliosus

M. ERYTHRURUS

GENRE EMPIDOCHANES

a Barbe interne des rémiges et des rectrices bordée largement de roux; ventre, sous-caudales et sous-alaires roux.

b Queue schistacée; milieu du ventre jaunâtre pâle; deux bandes transalaires et bordures des rémiges roussâtres.

E. POECILURUS

E. olivus

GENRE MYLARCHUS

- a Poitrine cendrée; abdomen jaune pâle.
 - a' Barbe interne des rectrices largement rousse. M. ERYTHROCERCUS
 - a" Point de roux sur la queue.
 - aa Sommet de la tête noir.
- M. NIGRICEPS
- ab Sommet de la tête cendré, à milieu plus ou moins noirâtre.
- M. PHÆOCEPHALUS
- ac Sommet de la tête brun olivâtre.
 - a_α Barbe externe des rectrices latérales grise, bandes transalaires peu prononcées.
- M. TYRANNULUS
- aβ Barbe externe des rectrices latérales blanche ou blanchâtre; bandes transalaires bien prononcées.
 - M. CEPHALOTES

b Tout le dessous du corps roux.

M. SEMIRUFUS

GENRE TYRANNUS

- a Abdomen jaune.
 - a' Gorge cendrée, poitrine olivâtre; huppe interne orangée bordée de jaune; queue profondément échancrée.
- T. MELANCHOLICUS
- a" Gorge blanche passant au cendré clair sur la poitrine; huppe interne jaune citron; queue à peine entaillée.
- T. NIVEIGULARIS
- b Abdomen blanc; tête noire au sommet et sur les côtés, huppe interne orangée bordée de blanc; queue terminée de blanc.
- T. PIPIRI
- c Tout le dessous gris cendré; sommet de la tête noir; huppe interne jaune citron.
 - T. AURANTIO-ATROCRIS-

FAMILLE PIPRIDÆ

- A Rémiges primaires atténuées aiguës à l'extrémité.
 - A' Primaires jusqu'à la cinquième ou sixième lon-· guement atténuées, plus ou moins courbées, les secondaires raides.

Chiromach.eris

A" Primaires jusqu'à la troisième ou quatrième atténuées jusqu'à l'extrémité, droites.

CHIROXIPHIA

A"Première et deuxième rémiges longuement atténuées à l'extrémité; dessous du corps strié. Machæropterus

- B Rémiges primaires normales.
 - B' Queue courte, raide ou molle, quelquefois à rectrices prolongées en appendices criniformes. Pipra
 - B" Queue longue, étagée; plumes frontales érigées, piliformes.

METOPOTHRIX

- B" Queue médiocre; coloration modeste.
 - BA Queue coupée carrément ou légèrement arrondie.

Ba Bec médiocre turdiforme.

HETEROPELMA

Bb Bec court assez robuste.

SCHIFFORNIS

Bc Bec court et faible.

 B_{α} Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales.

CHLOROPIPO

BB Troisième rémige la plus longue.

NEOPIPO

BB Queue plus ou moins étagée.

Ba Queue cunéiforme, à rectrices terminées par une tache blanche.

PIPRITES.

Bb Queue à six rectrices médianes larges presque égales, les autres fort étagées et étroites.

HETEROCERCUS

GENRE PIPRA

a Queue à baguettes des rectrices prolongées en un appendice criniforme plus long que les rectrices mèmes, et courbées; tête et cou postérieur du mâle rouge écarlate, tout le dessous jaune. P. filicauda

- b Queue normale courte.
 - b' Tête à huppe cervicale bifide; tête rouge. P. CORNUTA

- b" Tête sans huppe.
 - ba Queue à rectrices raides, les baguettes épaisses et raides.
 - b_{α} Tête rouge, à gorge noire, tibias jaunes. P. Chloromeros

 $b\beta$ Tête jaune, à gorge noire, tibias rouges. P. Auricapilla bb Queue à rectrices non raides.

 b_{α} Tète rouge, à gorge noire; tibias blancs avec du rouge sur le bas du côté externe.

P. RUBRICAPILLA

bβ Vertex, nuque et derrière du cou rouges; front, côtés de la tête, gorge et devant du cou jaunes.

P. FASCIATA

 b_{γ} Sommet de la tête bleu.

b1 Front concolore au reste du sommet; le croupion et les sus-caudales bleus

P. CERULEOCAPILLA

b2 Front noir, point de bleu au croupion.

P. CYANEOGAPILLA

bà Sommet de la tête blanc.

bl Croupion et sus-caudales bleus. P. Isidori

b2 Point de bleu au croupion.

 b* Taille plus forte, le blanc plus prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 65 millimètres.

P. CORAGINA

b** Taille moins forte, le blanc moins prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 59 millimètres.

P. LEUCOGILLA

bε Plumage vertolive dans les deux sexes. P. virescens

GENRE MACHÆROPTERUS

a Sommet de la tête jaune avec une raie médiane rouge.

M. Pyrocephalus

b Sommet de la tête rouge.

M. STRIOLATUS

GENRE HETEROPELMA

a Dessus olive sale, presque uniforme partout.

H. Wallacii

b Dessus olive brunâtre, à sommet de la tête d'une nuance différente; bordures des plumes alaires roussâtres.

H. AMAZONUM

FAMILLE COTINGIDÆ

TRIBU TITYRINÆ

A Deuxième rémige du mâle normale; plumage général cendré avec du noir et du blanc.

B Deuxième rémige du mâle courte et aiguë au bout.

B' Cils maxillaires assez forts; plumage du mâle cendré foncé sans blanc aux ailes et la queue, roux dans la femelle.

B'' Cils maxillaires faibles et courts; plumage du mâle cendré, noir ou vert, souvent avec du blanc aux ailes et sur la queue; coloration différente dans les femelles: rarement rousse dans

TRIBU LIPAUGINÆ

A Cils maxillaires forts.

les deux sexes.

A' Ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet; narines rondes; talon armé de squamules disposées en scie.

Lipaugus

Pachyrhamphus

A" Ligne dorsale du bec courbe; narines larges en travers; talon sans armure.

LATHRIA

B Cils maxillaires courts et fins; ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet. Aulia

TRIBU ATTILINÆ

Ligne dorsale du bec droite, jusqu'au bout courbé en crochet; cils maxillaires forts, mais courts. Attilla

TRIBU RUPICOLINÆ

- A Bec couvert en entier par les plumes frontales érigées en une crête verticale fort élevée.
- **B** Plumes frontales courtes et verticales, le reste du plumage du sommet de la tête plat.

RUPICOLA

PHOENICOCERCUS

TRIBU COTINGINÆ

TABLES

A Tête sans huppe.

A' Plumage général vert.

AA Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales.

AMPELIO

AB Quatrième et cinquième rémiges les plus longues et égales.

PIPREOLA

A" Rémiges primaires externes atténuées; tectrices alaires non atténuées; narines découvertes.

COTINGA

A" Rémiges primaires non atténuées.

AA Taille forte, narines couvertes en entier par les plumules, ailes et queue à lustre coracin. Sericossypha

AB Taille petite, narines couvertes par les plumules criniformes, plumage modeste, à faisceau de plumes violettes sur les flancs. Iodopleura

B Huppe occipitale assez longue, composée de plumes atténuées, rousses en grande partie.

C Huppe interne rouge cannelle.

HELIOCHERA Doliornis

TRIBU GYMMODERINÆ

A Tête surmontée d'un panache élevé abritant toute la tète et le bec, une expansion cutanée plus ou moins longue au-dessous de la gorge, emplumée ou dénuée.

CEPHALOPTERUS

B Tête sans huppe.

B' Toute la tête et le cou emplumés, narines couvertes de plumes frontales.

BA Bec fort élargi, aplati, deux fois aussi large que haut derrière les narines, troisième et quatrième rémiges égales et les plus longues. Querula

BB Bec peu élargi et non aplati, moins de deux fois aussi large que haut, derrière les narines; quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues.

Pyroderus

B" Joues et côtés du cou dénués en grande partie; narines non couvertes; deuxième rémige la plus longue.

Gymnoderus

GENRE TITYRA

a Femelle striée de noir; le noir du sommet de la tète chez le mâle prolongé jusqu'à la nuque. T. CAYANA

b Femelle non striée de noir.

b' Queue blanche à la base et à l'extrémité. b" Queue toute noire.

T. SEMIFASCIATA T. ALBITORQUES

GENRE HADROSTOMUS

a Mâle, à cravate rosée en travers du cou.

H. MINOR

b Point de rosé au cou.

b' Mâle, à dessous du corps gris pâle.

H. AUDAX

b" Mâle, à dessous du corps schistacé cendré. H. Homoghrous

GENRE PACHYRHAMPHUS

a Sommet de la tête noir chez le mâle.

a' Dos du mâle vert olivâtre.

P. VIRIDIS

a" Dos du mâle cendré.

aa Rectrices terminées longuement de blanc. P. Albogriseus

ab Rectrices bordées finement au bout de blanchâtre.

P. CINEREUS

a''' Dos du mâle noir.

aa Rectrices terminées longuement de blanc.

az Dessous du corps cendré ardoisé.

P. ATRICAPILLUS P. NIGER

aβ Dessous du corps noirâtre.

ab Rectrices non terminées de blanc. az Dessus du corps cendré ardoisé.

P. spodiurus

aβ Dessous blanchâtre, à cou jaune, le tout ondulé de foncé.

P. VERSICOLOR

b Sommet de la tête roux dans les deux sexes, plumage général roux.

P. RUFESCENS

GENRE ATTILA

a Sommet et côtés de la tête cendré obscur, croupion et milieu de l'abdomen jaune roussâtre clair. A. CITRINIVENTRIS

b Sommet de la tête strié finement de foncé, milieu de l'abdomen jaunâtre.

A. Torridus

c Sommet de la tête aussi roux que le dos, rien de jaune ni au croupion ni au milieu du ventre. A. THAMNOPHILOÏDES

GENRE PIPREOLA

a Capuchon céphalique.

a' Vert obscur entouré d'une bordure jaune; le jaune des flancs strié de vert.

P. RIEFFERI

a" Noir entouré d'une bordure jaune; le jaune de l'abdomen squamulé de noirâtre.

P. intermedia

a" Noir non bordé de jaune; milieu de l'abdomen jaune pur, flancs verts.

P. Lubomirskii

b Capuchon céphalique peu prononcé et réduit audevant du visage, plaque gutturale d'un orangé vif.

P. ELEGANS

GENRE AMPELIO

a Dos vert olivâtre unicolore, dessous rayé en travers de noir; capuchon noir chez le mâle.

A. ARGUATUS

b Plumes du dos noires bordées de vert olive, celles du dessous vert olives, à disque jaune; chez le mâle sommet de la tête noir, lores et demi-collier nucal jaunes.

A. cinctus

GENRE HELIOCHERA

a Rectrices à tache blanche subterminale, point de collier roux.

H. RUBROGRISTATA

b Rectrices sans tache blanche, collier roux occupant la gorge, région auriculaire et la nuque.

H. RUFAXILLA

GENRE COTINGA

a Dessus du corps bleu.

a' Bleu uniforme sur tout le dessus, tectrices alaires bleues, gorge largement violette.

C. MAYNANA

a" Base des plumes bleues longuement noires, tectrices alaires noires bordées de bleu, gorge et devant du cou violet.

C. CAYANA

b Dessus du corps noir squamulé de blanc, dessous blanc, gorge violet obscur.

C. PORPHYROLEMA

FAMILLE PHYTOTOMIDÆ

GENRE PHYTOTOMA

a Tout le sommet de la tête roux.

b Le roux n'occupe que la bordure frontale.

PH. RARA Ph. Raimondii

FAMILLE CORVIDÆ

A Plumes frontales plus ou moins longues et érigées en y formant une espèce de huppe. Cyanogorax

Cyanocitta

B Plumes frontales courtes sans former de huppe.

GENRE CYANOCORAX

a Plumage du corps violâtre, tête et devant du cou noirs.

C. VIOLACEUS

b Dessus du corps bleu foncé, tête et devant du cou noirs; la nuque, le cou postérieur, le dessous du corps et les rectrices latérales blancs.

C. MYSTAGALIS

c Dessus du corps vert, dessous jaune, sommet de la tête blanc jaunâtre.

C. YNGAS

GENRE CYANOCITTA

a Plumage général bleu verdâtre, plaque gulaire d'un vert très obscur, entourée en dessous d'une bordure blanche.

C. VIRIDIGYANEA

b Plumage général bleu outremer, plaque gulaire bleu violâtre, à bordure blanche peu prononcée. C. Jollea

FAMILLE ICTERIDÆ

- A Bec épais, large à la base, à arête dorsale fort dilatée en une scutelle plus ou moins élevée audessus du front.
 - A' Scutelle frontale renflée.
 - AA Ailes n'atteignant qu'à la moitié de la queue. Clypeigterus
 - AB Ailes dépassant l'extrémité de la queue. OCYALUS

A" Scutelle frontale plus ou moins aplatie.

- AA Queue longue plus ou moins étagée.
- AB Queue médiocre arrondie à l'extrémité.
- B Bec moins fort, à arête dorsale non élargie.

B' Tête tout emplumée.

- BA Queue assez longue, à rectrices latérales fort raccourcies; couleur prédominante jaune.
- BB Queue médiocre, à rectrices externes peu raccourcies.
- BC Queue médiocre coupée carrément à l'extrémité.
 - Ba Bec conique élevé à la base; beaucoup de rouge sur le dessous du corps.
 - Bα Sourcils blancs chez le mâle. BB Point de sourcil blanc chez le mâle. Leistes
 - Bb Bec assez faible, point de rouge. Agelaius
 - Bc Plumage noir uniforme.
 - Bα Bec court épais.
 - B1 Queue coupée carrément. B2 Queue arrondie.
 - B* Troisième, quatrième, cinquième et sixième rémiges
 - DIVES les plus longues.
 - B** Deuxième et troisième rémiges les plus longues. Lampropsar B3 Rectrices prolongées en pointe. Dolichonyx
- B" Lores, tour de l'œil et côtés de la gorge dénués. Gymnomystax
- C Bec très épais, large à la base, à arête dilatée en une scutelle frontale aplatie; deuxième rémige la plus longue; plumage noir coracin.
- D Bec à arête non élargie à la base; troisième rémige la plus longue; queue cunéiforme; plumage noir, à reflets bleus ou verts.

Cassidix

OSTINOPS

Cassicus

ICTERUS

TRUPIALIS

Molothrus

Xanthosomus

Quiscalus

GENRE OSTINOPS

- a Dos, ailes et ventre marron, tète, cou et poitrine jaune olivâtre.
- O. YURAGARIUM

b Couleur noire prédominante au corps. O. DECUMANUS c Couleur olive prédominante au corps. c' Plaque frontale élargie. O. VIRIDIS c" Plaque frontale peu large. ca Bec jaune. ca Quatre rectrices médianes toutes olives. O. ATROVIRENS ca Deux rectrices médianes et la barbe interne des submédianes olives; côtés du O. Alfredi front d'un jaune sulfureux. O. Angustifrons cb Bec noirâtre. GENRE CASSICUS a Noirs, à croupion jaune. a' Rectrices jaunes à la base. aa Dans la plus grande moitié. C. Persicus ab Dans la plus petite moitié. C. FLAVICRISSUS a" Rectrices noires en entier. aa Ailes toutes noires. C. Chrysonotus ab Grosse tache jaune sur les tectrices alaires. C. LEUCORHAMPHUS b Noirs à croupion rouge, plumage luisant. C. AFFINIS c Noirs en entier. c' Troisième et quatrième rémiges les plus longues; base du bec plombé olivâtre. C. SOLITARIUS c"Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, bec tout jaune. C. HOLOSERICEUS GENRE ICTERUS " Plumage noir, à tache humérale jaune. a' Sommet de la tête, croupion et tibias jaunes. I. снячьосерными a" Sommet de la tête, croupion et tibias noirs. I. CAYENNENSIS b Plumage jaune en grande partie, région interscapulaire noire. b' Rectrices noires, l'externe blanche à l'exté-I. GRACE-ANNE b" Rectrices médianes noires, les externes iaunes. I. Mesomelas c Plumes de la gorge longues et atténuées. Plumage orangé, à dos concolore, queue toute noire. I. croconotus GENRE TRUPIALIS a Sous-alaires blanches.

a' Bec dépassant 3 centimètres; tibias gris, tachetés de noir.

T. MILITARIS

a" Bec n'atteignant pas 3 centimètres; tibias blancs.

T. Bellicosa

FAMILLE TANAGRIDÆ

TRIBU EUPHONIINÆ

A Coloration dissemblable dans les deux sexes. A' Bec deux fois aussi large à la base que haut; queue médiocre, faiblement échancrée. Procnias A" Bec un peu plus large à la base que haut; queue courte. AA Plumage général vert vif, à éclat vitreux, dessous jaune; femelle peu différente. CHLOROPHONIA AB Plumage du mâle noir lustré de bleu violet, à dessous jaune ou roux, femelle olive; ou mâle olive peu différent de la femelle. EUPHONIA B Coloration semblable dans les deux sexes; bec aussi haut que large à la base, queue médiocre. PIPRIDEA GENRE EUPHONIA a Mâle noir lustré de bleu en dessus. a' Sommet de la tête bleu. E. NIGRICOLLIS E. RUFIVENTRIS a" Tête et gorge tout noirs. a''' Sommet de la tête plus ou moins jaune. aa Queue noire en entier.

α_α Le jaune du sommet de la tête prolongé jusqu'à la nuque; gorge noire.
 α_β Le jaune occupant le front et le vertex;

αβ Le jaune occupant le front et le vertex; gorge jaune.

ab Rectrices externes à tache blanche.

aα Gorge jaune; sommet de la tête jaune jusqu'à la nuque.

aβ Gorge noire.

al Lustre violet sur la tête et le cou.

1 Le jaune frontal et du dessous clair.

2 Le jaune frontal et du dessous orangé sale.

a? Lustre de la tête et du cou non violet.

b Mâle vert olive en dessus.

b' Front d'une nuance tirant au jaunâtre.

b" Front largement jaune soufré.

E. MINUTA

E. SATURATA

E. MELANURA

E. hypoxantha

E. Serrirostris

E. XANTHOGASTRA

E. CHRYSOPASTA E. CHALCOPASTA

GENRE PIPRIDEA

a Moustaches noires sur les côtés de la gorge.

b Point de moustaches noires.

P. Castaneiventris

P. VENEZUELENSIS

FAMILLE TANAGRINÆ

- A Bec fin, peu dilaté à la base, comprimé dans la moitié terminale.
 - A' Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales; narines couvertes en grande partie de plumules frontales; couleur prédominante bleu foncé.

A" Deuxième et troisième rémiges les plus longues et presque égales; narines presque rondes et découvertes; couleur prédominante vert brillant; plumes de la tache parotique à barbules jointes en faisceaux rappelant une production de cire.

CHLOROCHRYSA

TANAGRELLA

- B Bec court, peu épais, élargi à la base; queue médiocre; rectrices presque égales entre elles.
 - B' Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues, première = cinquième; couleurs en général vives, à éclat vitreux, changeant de nuance vers la lumière.

Calliste

B'' Bec plus élargi à la base; couleur dominante bleue.

 $\mathrm{D}_{\mathrm{IVA}}$

- C Bec court et épais.
 - C' Narines couvertes par les plumes frontales; bec comprimé, plus haut que large à la base; quatrième rémige la plus longue.

Iridornis

- C" Narines rondes, ouvertes en entier.
 - CA Bec aussi haut que large à la base; deuxième et troisième rémiges les plus longues, première plus courte que la quatrième.

TANAGRA

CB Bec plus haut que large à la base; troisième rémige la plus longue; taille forte.

BUTHRAUPIS

- CC Bec à arête dorsale peu courbéé; narines oblongues.
 - Ca Une tache temporale jaune ou rouge, correspondante à la couleur de l'abdomen; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première == septième.

Poecilothraupis

Cb Une grosse tache jaune cervico-nucale; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = sixième.

Compsocoma

D Bec à mandibule fort élevée, plate, à base arrondie, élevée au-dessus du plumage voisin, d'une couleur plombée.

RHAMPHOCELUS

E Bec plus long que la moitié de la tête, à ligne dorsale faiblement courbe, terminée en crochet courbé, plus haut que large à la base.

E' Bord de la mâchoire droit non armé d'une dent médiane.

E4 Cils maxillaires fort développés; coloration semblable dans les deux sexes.

TRICHOTHRAUPIS

EB Cils maxillaires peu développés.

Ea Plumage dissemblable dans les sexes, beaucoup de noir chez les mâles.

TACHYPHONUS

Eb Plumage semblable dans les deux sexes; rien de noir; une huppe cervicale plate plus ou moins développée.

EUCOMETIS

E' Bord de la màchoire armé au milieu d'une dent plus ou moins développée.

EA Bec plus ou moins faible.

Ea Tête noire uniforme.

LANIO

 $\it Eb$ Tète à bande médiane largement rousse. Creurgops $\it EB$ Bec épais.

Ea Quatrième et cinquième rémiges les plus longues; première = huitième.

PHOENICOTHRAUPIS

Eb Deuxième jusqu'à la cinquième rémige les plus longues; première plus longue ou égale à la sixième.

Pyranga

F Bec plus ou moins faible, plus haut que large à la base, droit, à ligne dorsale peu courbée; coloration des deux sexes semblable ou peu différente.

F' Première rémige égale à la neuvième.

Nemosia

F' Première rémige plus longue que la huitième, couleur prédominante olive.

Chlorospingus

F" Bec très faible, à arête dorsale légèrement courbe, doigt externe sans ongle égal à l'interne.

MICROSPINGUS

GENRE TANAGRELLA

 $a\,$ Front d'un bleu concolore au-dessous du corps. T. Ibidina

b Front d'un céladon doré. T. GALLOPHRYS

GENRE CALLISTE

a Dos noir velouté, tête verte, dessous bleu de ciel, à gorge violette.

a' Croupion rouge feu.

C. YENI

	a" Croupion jaune et rouge.	С.	COELICOLOR
	Dos noir mat.		
	b' Tête avec la gorge et le cou bleus.	C.	GYANICOLLIS
	b" Tète et cou lilacés, gorge et joues vert pomme.	С.	NIGRICINCTA
	b" Tête noire, à sourcils très larges et gorge		
	verts.	С.	MELANOTIS
	b"" Tête à sommet vert, dessous du corps tacheté		
	de vert et de noir.	С.	Berlepschi
	b"" Tête à sommet et la nuque jaune, front et		
	joues d'un rouge miniacé.	С.	Parzudaku
c	Dos noir squamulé de vert.		
	c' Milieu du ventre jaune.	C.	XANTHOGASTRA
	c" Milieu du ventre blanc.	C.	PUNCTATA
\tilde{d}	Dos vert strié de noir.		
	d' Croupion jaune.		
	da Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une		
	tache antéoculaire vertes.	$\mathbb{C}.$	Schranki
	d'' Croupion vert, tête jaune, gorge noire.		
	d⁵ Tête d'un jaune doré en entier.	С.	VENUSTA
	d° Tète à sommet orangé.	С.	XANTHOGEPHALA
	d''' Croupion bleu verdâtre.		
	de Front jaune doré, tache auriculaire orangé		
	doré, bordée en dessous de noir.	C.	CHRYSOTIS
e	Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge		
	et le devant du cou d'un bleu violâtre.	G.	CYANOL, EMA
ſ	Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du		
	corps jaune, gorge marron foncé.		PULCHRA
	Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre.	С.	GYROLOÏDES
h	Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab-		
	domen jaune sulfureux.	С.	BOL1VIANA
i	Plumage général bleu céladon; nuque traversée	-	
,	d'une raie d'un roux soyeux peu large.		FULVICERVIX
K	Sommet de la tête et dessous du corps largement		
	noirs.		
	k' Dos bleu argenté.		
	ka Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous-		
	sàtre.	U.	. ARGENTEA
	k ^b Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	C	***************************************
	jaunâtre.	G	. VIRIDICOLLIS
	k" Dos straminé argenté.	C	
	k° Gorge et côtés de la tête vert céladon.	G.	. ARGYROPHENGES

GENRE DIVA

a	Plumage ge	eneral t	oleu.				D.	VASSORI
b	Plumage ge	énéral l	bleu, à	tête	céladon	grisåtre.	D. 1	Branickii

c Plumage général bleu, à dos noir, tache nucale d'un blanc straminé.

D. ATROCÆBULEA

GENRE IRIDORNIS

- a Tète jaune au sommet, dos bleu, abdomen roux. I. Jelskii
- b Tête noire, demi-collier nucal jaune, dos et poitrine bleus, ventre verdâtre sale.

I. Reinhardti

c Tête à sommet ardoisé foncé, dos olive, gorge jaune, abdomen ocreux.

I. ANALIS

GENRE TANAGRA

- a Plumage général cendré bleuâtre.
 - a' Petites tectrices alaires d'un blanc violâtre. T. coelestis
 - a" Petites tectrices alaires d'un bleu outremer. le cendré du coros coloré plus ou moins de verdâtre.

T. CANA

b Plumage général olive violâtre; tête, devant de l'aile vert pomme jaunâtre.

T. MELANOPTERA

- c Dessous du corps jaune.
 - c' D'une nuance sulfurée; dos olive brunâtre; la tête avec le cou et les ailes bleus.

T. DARWINI

c" Poitrine orangée; dos noir; la tête avec le cou et les ailes bleus.

T. STRIATA

d Dessous du corps cendré ardoisé, dos vert olive, sommet de la tête bleu outremer.

T. CYANOCEPHALA

GENRE PECILOTHRAUPIS

- a Dessous du corps jaune.
 - a' Tête et dos bleuâtre, tache lacrymale jaune. P. lacrymosa

a' Tête et dos ardoisé olivâtre, à peine bleuâtre, taches lacrymales et palpébrales jaunes.

P. PALPEBROSA

- b Poitrine et abdomen d'un rouge vif.
 - b' Sous-caudales rouges variées de noir.

P. IGNICRISSA

b" Sous-caudales rouges en entier.

P. IGNIVENTRIS

GENRE RHAMPHOCELUS

a Dos, ailes et queue noirs; la tête, le cou et le dessous rouges, masque céphalique et milieu du ventre noirs.

R. NIGROGULARIS

b Plumage général noir rougeâtre, à croupion et les sous-caudales rouges.

R. LUCIANI

c Tête et cou d'un rouge obscur.

c' Abdomen et dos d'un rouge très obscur.

c" Abdomen et dos noirs.

R. JACAPA

R. ATROSERICEUS

GENRE TACHYPHONUS

a Plumage général du mâle noir.

a' Une tache humérale blanche.

T. MELALEUCOS

a" Bande humérale rouge.

T. PHOENICEUS

a" Croupion fauve.

az Le noir du plumage général coracin, milieu du sommet de la tête fauve, côtés du bas-ventre roux.

T. NAPENSIS

ab Le noir du plumage mat.

α_α Gorge fauve, milieu du sommet de la tête orangé rougeâtre, à bordures fauves.

T. CRISTATUS

aβ Poitrine et véntre roux, tache verticale fauve.

T. RUFIVENTRIS

GENRE PHENICOTHRAUPIS

a Rouge sale, à huppe interne rouge feu.

Ph. peruvianus

b Olive jaunâtre, à gorge striée de jaune.

PH. CARMIOLI

GENRE PYRANGA

a Mâle tout rouge.

a' D'un rouge rosé; bec non denté.
a' D'un rouge cinabarin; bec denté.

P. ÆSTIVA P. AZARÆ

b Rouge à ailes et queue noires, deux bandes blanches en travers de l'aile.

P. ARDENS

c Rouge sur la tête, le cou et la poitrine, jaune sur l'abdomen et le croupion.

P. RUBRICEPS

GENRE NEMOSIA

a Grise en dessus.

a' Tête rousse en entier.

aa Dessous du corps roux, à milieu du ventre blanc.

N. ORNATA

ab Gorge et poitrine rousses, abdomen blanc, à flancs gris.

N. PECTORALIS

a" Sommet de la tête gris, côtés de la tête roussâtres. aa Gorge jaunâtre, dessous roussâtre, à milieu du ventre blanc.

ab La gorge et tout le dessous ocreux.

N. SORDIDA

N. INORNATA b Vert olive en dessus, côtés de la tête et gorge

noirs. b' Sourcils et demi-collier d'un jaune sulfureux. N. GUIRA

N. GUIRINA

b" Sourcil roux foncé très fin. c Dos noir sur les côtés, jaune au milieu; gorge jaune, le reste du dessous blanc.

c' Point de jaune sur l'aile. c" Tache jaune sur l'aile.

N. FLAVICOLLIS

d Dessus du corps bleuâtre, dessous blanc.

N. PERUANA N. PILEATA

GENRE CHLOROSPINGUS

a Olive verdàtre en dessus.

a' Olive jaunâtre en dessous, milieu de la gorge jaunâtre; sourcil jaunâtre peu marqué.

CH. OLEAGINEUS

a" Blanc grisâtre en dessous, à flancs olives. aa Tête schistacé brunâtre, gorge et devant

du cou fauve blanchâtre.

Ch. Cinereogephalus

ab Tête brun noirâtre, à grosse tache postoculaire blanche, bande pectorale olive pâle. Ch. albitemporalis

a" Gris sale en dessous, tête concolore au dos, gorge jaune.

Ch. Flavigularis

a"" Jaune en dessous.

aa Tête noire au sommet et les côtés, sourcils blancs très longs.

CH. AURICULARIS

ab Tête cendré ardoisé, gorge et poitrine cendré blanchâtre; sous-caudales roussâtres.

CII. CHRYSOGASTER

ac Front jaune, sourcils jaunes verdâtres; sous-caudales roussâtres.

CH. FRONTALIS Ch. superciliosus

ad Front cendré, sourcils blancs.

b Gris en dessus.

b' Blanchâtre en dessous.

ba Sourcils et tache génale blancs. bb Point de sourcils blancs, bec mince.

CH. LEUCOGASTER CH. XANTHOPHTHALMUS

b" Roux en dessous.

ba Tête et gorge noires, sourcils blancs longs et larges.

CH. CASTANEICOLLIS

bb Tête cendrée au sommet, noire sur les côtés.

CII. Berlepschi

TRIBU ARREMONINÆ

A Queue plus longue que l'aile.

A' Queue fort étagée, plumage blanc et noir.

Cissopis

A" Couleur du dessous jaune, blanche ou cendrée; sommet de la tête roux; bec court.

CARENOCHROUS

B Queue moins longue que l'aile.

B Plumage général vert vif.

Psittospiza

B" Coloration modeste.

B4 Bec conique, à mâchoire courbée légèrement au bout.

Ba Aile plus longue que la queue.

ARREMON

Bb Aile aussi longue que la queue; bec médiocre; pattes fortes.

BUARREMON

BB Bec robuste, élevé.

Ba Bords de la mâchoire droits jusqu'à l'extrémité courbée, non armés d'une dent.

Bα Taille forte, quatrième rémige la plus longue.

Saltator nige la

Bβ Taille médiocre, troisième rémige la plus longue.

Orchesticus

Bb Bords de la mâchoire découpés au milieu en une dent.

B_α Taille forte; dent forte; échancrure terminale bien prononcée.

Pitylus

Bβ Taille médiocre; dent faible; échancrure terminale presque nulle.

Conothraupis

GENRE CARENOCHROUS

a Dessous du corps jaune.

a' Gorge jaune.

aa Miroir alaire blanc, dos et queue ardoisés; sommet de la tête et nuque largement roux.

C. Latinuchus

ab Miroir alaire nul; dos et queue olive sale, milieu de la tête et de la nuque d'un jaune sale.

C. TRICOLOR

a" Gorge noire; dos fuligineux noirâtre, aile sans miroir; sommet de la tête et nuque largement roux vif.

C. MELANOL, EMUS

b Dessous du corps blanc ou blanc roussâtre.

b' Miroir alaire blanc volumineux; front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, grosse tache cervicale fauve.

C. Dresseri

b" Miroir alaire nul, front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, le reste du sommet de la tête marron foncé.

C. SEEBOHMI

c Dessous du corps cendré plombé, gorge large-

ment blanche, à longues moustaches noires; milieu du front noir, côtés blancs; sommet de la tête et nuque roux; miroir nul.

C. Taczanowskii

GENRE ARREMON

a Dos olive brunâtre; sommet de la tête noir, à raie médiane cendrée; devant de l'aile orangé; bec rouge.

A. ERYTHRORHYNCHUS

b Dos olive verdâtre, sommet de la tête tout noir; bec noir.

A. NIGRICEPS

c Dos ardoisé; sommet de la tête tout noir; bec noir.

A. Abeillei

GENRE BUARREMON

a Olive en dessus.

a' Sommet de la tête roux, demi-collier noir.

B. BRUNNEINUCHUS

a" Sommet de la tête cendré au milieu, noir sur les côtés.

aa Demi-collier noir.

B. TORQUATUS

ab Point de demi-collier noir.

B. AFFINIS

a" Toute la tête avec la gorge fauve roussâtre. B. fulviceps

b Ardoisé en dessus.

b' Toute la tête avec la gorge blanche et une grosse tache noire cervicale.

B. ALBICEPS

b" Tête noirâtre, gorge largement avec le bas des joues d'un blanc isabelle, moustaches noires courtes.

B. Nationi

GENRE SALTATOR

a Dos plus ou moins olive.

a' Sourcils blancs.

a Gorge blanche par-devant, ocreuse en bas, bordée des deux côtés d'une large moustache noire.

S. MAGNUS

a^b Sourcil fin, gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise foncé.

S. SUPERCILIARIS

a° Sourcil très large lavé de jaunâtre, gorge blanche sans moustaches, poitrine enduite de jaune.

S. FLAVIDICOLLIS

a" Point de sourcil blanc, milieu de la gorge blanc bordé largement de gris olivâtre, poitrine et abdomen fortement striés.

S. ALBICOLLIS

b Dos plombé.

b' Gorge blanche bordée de moustaches noires, poitrine et abdomen gris cendré, queue uni-

S. CÆRULESCENS

b" Gorge fauve blanchâtre bordée de moustaches noires, poitrine et abdomen fauve grisâtre, queue unicolore.

S. AZARÆ

b" Gorge blanche au milieu même, côtés de la tête, de la gorge et le devant du cou noirs, poitrine cendrée ou fauve grisâtre, du blanc à l'extrémité des deux rectrices externes.

S. LATICLAVIUS

FAMILLE FRINGILLIDÆ

A Bec épais.

A' Ligne dorsale du bec arquée.

AA Ligne dorsale du bec fort arquée, narines latérales.

NEORHYNCHUS

AB Dos du bec bossu à la base, à courbure très faible après avoir dépassé les narines; narines voisines du sommet.

GNATHOSPIZA

AC Ligne dorsale du bec en arc faible.

Aa Narines voisines du sommet.

Az Extrémité de la mâchoire courbée en bas, à échancrure profonde; couleur générale jaune avec du noir.

PHEUCTICUS

As Extrémité de la mâchoire à peine inclinée, à échancrure faible; couleur générale bleue chez les mâles. Guiraca

An Bec bossu à la base, puis abaissé en ligne droite.

SPOROPHILA

Ab Narines petites situées dans la moitié de la hauteur de la mâchoire; courbure du dos médiocre.

PIEZORHINA

A" Bec très court.

AA Pyrrhulacé, à dos en courbe régulière.

Spermorhila

AB Bec bossu à la base, puis à courbe très faible.

CATAMENIA

AC Bec comprimé, à arête dorsale largement aplatie, dans toute sa longueur, les côtés creusés.

CATAMBLYBHYNCHUS

B Bec conique.

B' Queue fort arrondie à l'extrémité.

BA Plumage du dos strié de foncé sur un fond clair.

Ba Bec plus haut que large, comprimé sur les côtés. HÆMOPHILA Bb Bec presque aussi large que haut. Coturniculus BB Plumage noir métallique. Ba Noir en entier. VOLATINIA Bb Blanc en dessous, tète rouge. PAROARIA BC Plumage cendré uniforme; bec sylviforme. Xenospingus B'' Queue peu arrondie à l'extrémité. BA Queue unicolore; huppe rouge chez les mâles. CORYPHOSPINGUS BB Barbe interne des rectrices blanche. POOSPIZA B''' Queue légèrement entaillée. BA Troisième rémige la plus longue. Ba Aucune trace d'échancrure maxillaire, extrémité de la mâchoire non courbée. Diuga Bb Extrémité de la mâchoire courbée légèrement, quelquefois une trace de l'échancrure. Phrygilus ZONOTRICHIA Bc Ailes courtes. BB Deuxième et troisième rémiges les plus Ba Queue jaune à la base, ou blanche en CHRYSOMITRIS partie. SYGALIS Bb Queue unicolore. C Queue à rectrices presque égales, bec semblable

GENRE PHEUCTICUS

a La tête, le cou et tout le dessus noirs.

à ceux des Conirostres, mais un peu plus gros, à dos légèrement enfoncé devant les narines.

a' Croupion noir.
a' Croupion jaune.
b La tête, le cou et tout le dessous jaunes.

Ph. aureiventris
Ph. uropygialis
Ph. chrysogaster

SPODIORNIS

GENRE SPERMOPHILA

a Noir en dessus et sur la tête, dessous blanc.

a' Tout le cou avec la gorge, la poitrine et les côtés de l'abdomen blancs, le miroir alaire blanc.

S. LUCTUOSA

a" Milieu de la gorge et de la poitrine noir bordé de blanc, plumes des flancs ocellées, miroir alaire blanc, petit.

S. OCELLATA

b Dos cendré.

b' Gorge, milieu de la poitrine et une raie le long du milieu de l'abdomen roux.

S. CASTANEIVENTRIS

b" Dos strié de noirâtre; gorge marron foncé, reste du dessous blanc.

c Gris olivâtre en dessus.

c' Le front, les joues, la gorge et le haut de la poitrine noirâtres; abdomen jaune soufré pâle.

c" Dessous du corps blanc jaunâtre, miroir alaire et deux bandes transalaires blancs.

c" Dessous du corps gris foncé.

c" Dessous du corps gris foncé.

S. OBSCURA

S. PAUPER

GENRE CATAMENIA

a Queue traversée d'une large bande blanche.
a' Plus fort; bordures blanches aux rémiges primaires non dilatées à la base pour former un miroir alaire, très peu de blanchâtre au milieu du bas-ventre.

a' Moins fort; bordures blanches aux rémiges primaires dilatées à la base en formant un miroir alaire, milieu du ventre blanc.

b' Queue sans bande blanche.
b' Dos strié de noir.

C. ANALOÜDES
C. RUFIROSTRIS
C. HOMOCHROA

GENRE CORYPHOSPINGUS

a Noir en dessus, à liuppe et le dessous rouge intense.
b Dos gris brunâtre lavé de rouge, huppe d'un rouge vif, dessous du corps rouge carminé.
c Dos cendré ardoisé, huppe rouge intense bordée de noir, dessous cendré clair, à milieu blanc.
C. PILEATUS

GENRE POOSPIZA

a Cendré bleuâtre en dessus, à dos lavé de fauve, tache pectorale noire, barbe interne des rectrices en grande partie blanche.
b Ardoisé brunâtre en dessus, la poitrine et le haut des côtés de l'abdomen roux.
P. G.ESAR

GENRE PHRYGILUS

a La tête avec la gorge et le cou supérieur cendré plombé. a' Dos olive verdâtre, dessous du corps jaune sans nuance rousse.

Ph. Aldunati

a" Dos olive jaunâtre et dessous du corps jaune avec une nuance rousse.

PH. GAYL

b La tête avec la gorge et le cou supérieur noir ou noirâtre, dos roux, ventre jaune au milieu, poitrine et flancs roux.

PH. ATRICEPS

c Plumage général gris ou cendré.

c' Queue traversée d'une large bande blanche. Ph. Alaudinus

c" Queue sans bande.

c² La gorge, le cou antérieur et le milieu de la poitrine et de l'abdomen noirs squamulés de blanc.

PH. FRUTICETI

c^b Tout le corps cendré bleuâtre plus clair en dessous qu'en dessus.

PH. BUSTICUS

c° Dessus du corps gris strié de noir, dessous du corps et bande sourcilière gris blanchâtre.

cα Longueur de l'aile, 71-76 millimètres.

Ph. plebejus

cβ Longueur de l'aile, 60-65 millimètres. Ph. ocularis

GENBE CHRYSOMITRIS

a Plumage général noir, à bande transalaire et la région anale jaunes.

CH. ATRATA

b Tout le dessus noir, tout le dessous jaune, miroir alaire blanc.

CH. COLUMBIANA

c Tête noire, dos olive.

c' Croupion et le dessous du corps jaune sulfureux. Ch. Capitalis . c" Croupion et le dessous du corps jaune orangé. Сн. Sjemiradzkii

d La tête et tout le cou antérieur noirs, dos noirâtre frangé d'olive, le croupion, le dessous du corps et une bande transalaire jaune sulfureux. Ch. uropyglalis

GENRE SYCALIS

a Olive jaunâtre en dessus, sommet de la tête orangé.

S. FLAVEOLA

b Tout le corps jaune tirant au verdâtre en dessus. S. LUTEA

c Dos gris verdâtre, sommet de la tête olive jaunâtre, croupion jaune verdâtre uniforme.

S. CHLORIS

d Dos cendré, tête jaune, croupion olive jaunâtre. S. UROPYGIALIS e Dos gris strié de noirâtre.

e' Dessous du corps avec les flancs jaunes.

S. LUTEIVENTRIS S. ARVENSIS

e" Dessous du corps jaune à flancs gris.

f Dos roux, dessous cendré.

S. ERYTHRONOTA

FAMILLE PICIDÆ

Α	Queue courte, à rectrices non raides, arrondie au	
	bout.	Picumnus
В	Queue fort étagée, à rectrices raides, les médianes	
	les plus longues, fort atténuées à l'extrémité, à	
	baguette épaisse.	
	B' Sillons sus-nasaux saillants, prolongés jusque	
	près du bout de la mâchoire.	
	BA Bec droit, robuste; queue longue; plumage	
	général noir et rouge.	
	Ba Doigt antérieur externe plus long que	
	le postérieur externe.	DRYOCOPUS
	Bb Doigt antérieur externe moins long que	
	le postérieur externe.	Camperhilus
	BB Bec moins robuste; queue médiocre; ailes	
	rayées en travers de blanc ou de blanchâtre.	Picus
	B" Sillons sus-nasaux moins saillants et moins	
	prolongés.	
	BA Ailes non rayées en travers, rémiges à ba-	
	guette brune.	CHLORONERPES
	BB Ailes rayées en travers, rémiges à baguette	
	jaune.	CHRYSOPTILUS
	B" Sillons nasaux peu prononcés; arête dorsale	
	fort arquée.	Celeus
	B"" Sillons nasaux presque nuls ou peu marqués.	
	BA Arête dorsale du bec saillante.	Hypoxanthus
	BB Arête dorsale du bec arrondie peu saillante.	
	Ba Bec moins long que la tête.	Melanerpes
	Bb Bec plus long que la tête.	Colaptes

GENRE PICUMNUS

a	Dessous du corps immaculé.	
	a' Dessous d'un cannelle foncé.	P. RUFIVENTRIS
	a" Dessous roussâtre.	P. Castelnaudi
b	Dessous du corps rayé ou maculé.	
	b' Dessus varié de macules bien distinctes.	
	ba Dessous jaunâtre rayé sur toute la surface	
	de brun noirâtre.	P. Buffoni
	b" Dessus à bordures claires dans les plumes,	
	peu prononcées.	
	b ^b Dessous jaunâtre rayé en travers sur toute	

la surface de brun noirâtre, front du mâle

ponctué de jaune doré.

P. PUNCTIFRONS

b° Dessous blanchâtre, à gorge et poitrine rayés en travers de noir, l'abdomen longitudinalement de noir, front du mâle parsemé de gros points blancs à la base et jaunes au sommet.

P. Sclateri

b^d Poitrine noire maculée de blanc, abdomen rayé en travers de noir et de blanc, front strié longuement de rouge cinabarin.

P. STEINDACHNERI

b° Poitrine blanche rayée en travers de noir, abdomen blanchâtre maculé de noir, front du mâle strié de rouge.

P. Jelsku

GENRE CAMPEPHILUS

a Poitrine et abdomen rayés en travers de noir sur un fond blanc roussâtre.

a' Croupion tout noir. a" Croupion rayé de fauve. C. MELANOLEUCUS

C. Sclateri

b Dessous du corps non rayé.

b' Poitrine et abdomen d'un roux cannelle, enduit de rouge sur le devant, barbe externe des rémiges primaires cannelle en partie. C. Trachelopyrus

b" Poitrine, abdomen et croupion rouge sang. C. HÆMATOGASTER

GENRE PICUS

a Dessous non maculé, gorge et cou antérieur jaune, front longuement blanc.

P. GAGTORUM

b Dessous maculé de brun, front concolore au sommet de la tête.

P. LIGNARIUS

GENRE CHLORONERPES

a Tout le corps presque unicolore sans taches ni raies.

CH. FUMIGATUS

b Dessus rouge, dessous blanc ondulé de gris, côtés de la tête blanchâtres avec tache brune auriculaire.

CH. CALLONOTUS PERU-VIANUS

c Dessus du corps olive.

c' Dessous rayé en travers de brun.

ca Des raies sur tout le dessous jusqu'à l'extrémité des sous-caudales, du rouge sur les tectrices alaires.

CH. IIILARIS.

e^b Le ventre et les sous-caudales non rayés, milieu du front et du vertex ordinairement sans rouge.

CH. CANIPILEUS

c' Dessous à grosses macules claires sur la poitrine et des raies transversales foncées sur le ventre et les sous-caudales.

c^a Gorge et côtés de la tête jaunes.

CH. FLAVIGULARIS

c^b Gorge blanchâtre, côtés de la tête olive jaunâtre, avec une raie jaune orangée audessus du rouge malaire.

CH. LEUCOL, EMUS

GENRE CHRYSOPTILUS

a Gorge et devant du cou noirs.

CH. ATRICOLLIS

b Gorge noire tachetée de blanc, poitrine ponctuée de noir.

CH. PUNCTIPECTUS

GENRE COLAPTES

a Région jugulaire variée de lignes transversales noires.

C. STOLZMANNI

b Région jugulaire variée de taches cordiformes noires.

C. PUNA

GENRE CELEUS

a Plumage du corps rayé de noir sur un fond
roux brunâtre.

a' Le devant du cou et la poitrine noirs.

C. TINNUNGULUS

a" La gorge et le devant du cou de la couleur uniforme tachetée de noirâtre.

C. Grammicus

b Plumage du corps uniforme sans taches.

b' Roux foncé, à croupion et les flancs de l'abdomen jaune sale.

C. Jumana

b" Roux rougeâtre très foncé, croupion jaune citron roussâtre.

C. CITREOPYGIUS

b" Plumage du corps jaune peu intense.

C. CITRINUS

FAMILLE ALCEDINIDÆ

Bec long, comprimé, assez élevé, à arête dorsale aplatie en dessus et pénétrant profondément entre les plumes frontales; queue longue, large, à rectrices externes considérablement plus courtes, les autres égales.

CERVLE

GENRE CERYLE

- a Couleur du dessus non métallique.
- Dos cendré bleuâtre tacheté de blanc. b Couleur du dessus vert foncé métallique.
 - b' Dessous roux en entier, une bande pectorale verte chez le d'.
 - b" Dessous roux, à milieu de l'abdomen blanc, bande pectorale verte chez la O.
 - b" Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le o, aile non maculée de blanc ou à peine. С. амагона
 - b"" Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le o, verte chez la Q, aile plus ou moins maculée de blanc.
 - b"" Dessous blanc, bande pectorale large rousse chez le o, deux vertes chez la Q, tectrices alaires non maculées de blanc.

- C. TOROUATA
- C. INDA
- C. Superciliosa
- C. Cabanisi
- C. AMERICANA

FAMILLE MOMOTIDÆ

- A Bec ordinaire non dilaté.
 - A' La partie antéapicale de la baguette des deux rectrices médianes dénudée.
 - aª Couronne céphalique bleue.
 - a^b Point de couronne céphalique bleue.
- A" Rectrices médianes barbées en entier.
- B Bec dilaté et aplati.

Момотия UROSPATHA BARYPHTHENGUS Prionirhynches

GENRE MOMOTUS

- a Toute la partie postoculaire de la couronne céphalique saphirée, du roux sur la nuque.
- M. Brasiliensis

b Partie postérieure de la couronne céphalique concolore à la frontale avec une bordure saphirée, point de roux à la nuque.

b' Une bordure bleue sous le noir des joues. M. MICROSTEPHANUS

b" Point de bordure bleue sous le noir des joues. M. EQUATORIALIS

FAMILLE GALBULIDÆ

A Bec fin, presque droit, graduellement rétréci vers l'extrémité.

A' Queue médiocre graduée.

GALBULA

A" Queue longue fort étagée, à rectrices médianes très longues et atténuées.

UROGALBA Brachygalba

A"Queue coupée carrément. B Bec élargi, à extrémité fort atténuée, l'arête dor-

sale arquée.

JACAMEROPS

C Bec fort comprimé, élevé, à arête dorsale tranchante.

GALBACIBHYNCHUS

GENRE GALBULA

a Bec tout noir.

a' Vert doré en dessus, à sommet de la tête vert bleuâtre, gorge et poitrine vertes.

G. TOMBAGEA

a" Rouge en dessus et sur la poitrine, sommet de la tête vert bronzé.

G. ERYTHROTHORAX

b Bec jaune, à moitié terminale de la mâchoire noire.

b' Sommet de la tête pourpré très obscur passant au violâtre dans certaines directions de

G. ALBIROSTRIS

b" Sommet de la tête noir rougeâtre tirant au bleu sous certain jour.

G. CHALCOCEPHALA

GENRE BRACHYGALBA

a Gorge concolore à la poitrine, à peine striée de blanchâtre.

B. INORNATA

b Gorge blanche.

B. ALBIGULARIS

FAMILLE BUCCONIDÆ

A Queue dépassant beaucoup le bout des ailes.

A' Bec droit, voûté, à dos de la mâchoire courbé fortement dans sa partie terminale, dessous de la mandibule arqué vers le haut. Breco 4" Bec comprimé non voûté, droit, courbé à l'extrémité; l'extrémité de la mandibule courbée en bas. Aª Plumes de la base de la mandibule allongées. lancéiformes, formant de chaque côté une moustache saillante. MALACOPTILA A^b Plumes de la gorge longues, à barbes désunies recourbées en avant; aile armée d'une courte épine cornée. Monasa A° Bec faible, à extrémité de la mandibule à peine courbée, plumes de la base de la mandibule criniformes recourbées sur les côtés. Nonnula B Ailes longues atteignant l'extrémité de la queue. Chelidoptera GENRE BUCCO a Parties supérieures du corps noires. a' Tète immaculée au sommet. a^a Devant du front finement blanc, sous-B. MACRORHYNCHUS alaires noires. ab Front longuement blanc, sous-alaires noires traversées d'une raie oblique blanche. B. hyperrhynchus a" Tête maculée au sommet de blanc. a^a Longueur de l'aile, 8,5 centimètres. B. PICATUS a^b Longueur de l'aile, 7 centimètres. B. COLLARIS b Parties supérieures du corps brunes, à sommet de la tête plus ou moins roussâtre. b' Bec noir. ba Demi-collier nucal fauve roussâtre, une large bande noire au-dessous de la gorge. B. Macrodactylus

> b^b Demi-collier nucal blanc prolongé jusqu'à la naissance du bec, grosses taches noires

> b° Dessous blanc crème varié de stries noires

Collier nucal blanc, rectrices rayées en tra-

B. PULMENTUM

B. LANCEOLATUS

B. CHACURU

sur la poitrine et l'abdomen.

en forme de pinceau.

b" Bec jaune.

vers de fauve.

GENRE MALACOPTILA

a Plumage du corps non strié ni tacheté. Dessus du corps roux brunâtre, tête gris plombé strié très finement de blanc.

M. RUFA

b Plumage du corps plus ou moins strié.

b' Brun strié de fauve.

M. FUSCA

b" La poitrine et le haut de l'abdomen noirs striés de blanc.

M. FULVOGULARIS

GENRE MONASA

a Bec jaune.

M. FLAVIROSTRIS

b Bec rouge.

b' Front blanc, menton blanc très finement.
b'' Front noir.

M. PERUANA
M. NIGRIFRONS

GENRE NONNILLA

a Sommet de la tête roux marron.

N. RUFICAPILLA

b Sommet de la tête concolore au dos, dessous roux, à milieu du ventre ocreux.

N. BRUNNEA

FAMILLE CAPITONIDÆ

GENRE CAPITO

Bec comprimé, dilaté à la base, à dos élevé entre les narines, pointu à l'extrémité, mâchoire dépassant un peu l'extrémité de la mandibule, première rémige très courte.

- a Dessus noir tacheté de jaune, dessous jaune.
 - a' Gorge orangée, sommet de la tête olive jaunâtre.

C. AURATUS

a" Gorge rouge orangée, front longuement lavé de rouge.

C. AMAZONICUS

b Dessus brun olivâtre, sommet de la tête rouge

vermillon, gorge largement jusqu'au milieu de la poitrine orangée.

e Vert ou vert olive en dessus.

c' Demi-collier nucal jaune verdâtre.

c" Demi-collier nucal bleu.

ca Bas des joues largement bleu.

c^b Bas des joues jaune.

 c_{α} Haut de la gorge rouge, bas de cette partie bleu.

cβ Gorge rouge sans rien de bleu.

C. AUROVIRENS

C. AURANTHICOLLIS

C. Versicolor

C. GLAUCOGULARIS C. STEERI

FAMILLE RHAMPHASTIDÆ

A Bec énorme, à narines percées dans la face postérieure de l'élévation basale, queue à rectrices

Rhamphastos

B Narines basales percées au sommet du bec, queue étagée, à rectrices peu larges.

B' Bec long et gros, à sommet aplati à la base, narines percées sur la face dorsale du bec, queue assez longue.

Pteroglossus

B" Bec et queue beaucoup moins longs, une grosse tache jaune sur les oreilles.

SELENIDERA

B" Bec médiocre plus ou moins sillonné sur les côtés, à narines basales situées plus bas que le sommet du bec, et ordinairement dans une fosse, couleur générale du plumage vert pré. Aulacorhamphus

B"" Bec médiocre et large comparativement, non sillonné, à base dorsale un peu élevée entre les narines.

ANDIGENA

GENRE RHAMPHASTOS

a Sus-caudales jaunes.

a' Poitrine blanche, bec noir, à côtés convexes. Rh. Cuvieri

a" Poitrine blanche, bec noir, à côtés plats. a" Poitrine blanc jaunâtre bordée de rouge, bec noir varié de jaune et de rouge.

RH. INGA

b Sus-caudales blanches, poitrine jaune soufre bordée en dessous de rouge, bec à moitié oblique jaune.

RH. TOCARD

c Sus-caudales rouges, poitrine orangée bordée de soufré, joues blanches, bec noir.

RH. VITELLINUS

RH. CULMINATUS

GENRE PTEROGLOSSUS

a Plumes du sommet de la tête frisées, transformées à l'extrémité en une lamelle cornée.

Pt. Beauharnaish

- b Plumes du sommet de la tête normale.
 - b' Une large bande jugulaire rouge.
 - ba Bec blanc d'ivoire, à bord noir dans la mâchoire.

b^b Bec jaunâtre avec une raie gris olivâtre sur le bas des côtés de la mâchoire.

Pt. flavirostris Pt. Azaræ

b" Une large bande rouge en travers de l'abdomen.

Pt. castanotis

b" Une large bande pectorale noire, l'abdominale rouge.

Pt. pluricingtus

b''' Point de rouge en dessous.

PT. HUMBOLDTI

GENRE SELENIDERA

a Bec noir, à base rougeâtre, flancs de l'abdomen safranés variés de rougeâtre.

S. REINWARDTI

b Bec noir, à base cornée, flancs de l'abdomen jaune orangé.

S. Langsdorffi

c Bec à mandibule olive à la base même, puis d'un blanc d'ivoire, à tache antéapicale noirâtre, l'extrémité blanc jaunâtre.

S. GOULDI

GENRE ANDIGENA

a Bec jaune à la base, avec une bande transversale noire, tout le dos et l'extrémité de la mâchoire rouge, l'extrémité de la mandibule noire. A. hypoglaucus

b Bec rouge à la base, noir au dos et à l'extrémité, avec une lamelle latérale blanc d'ivoire. A. LAMELLIROSTRIS

GENRE AULACORHAMPHUS

- a Du rouge au croupion.
 - a' Base du bec à bordure blanche.

A. HÆMATOPYGIUS

a" Bec corné bleuâtre à la base sans bordure basale.

A. CÆRULEICINCTUS

- b Croupion sans rouge.
 - b' Gorge noire, sous-caudales marron.

A. ATRIGULARIS

b" Gorge blanche, sous-caudales vertes.

A. DERBIANUS

FAMILLE TROGONIDÆ

- A Front lisse, tectrices sus-caudales courtes. Trogon
- B Front à plumes tournées vers le devant, formant souvent une crète plus ou moins développée, suscaudales fort prolongées. PHAROMACRUS

GENRE TROGON

- a Dessous du corps rouge.
 - a' Queue noire, à rectrices médianes vertes en dessus, externes mouchetées très faiblement de blanchâtre.

T. MELANURUS a" Queue rayée en travers de blanc sur les rec-

trices latérales. a Raies blanches de la queue et des tectrices

alaires aussi larges que les noires.

a^b Raies blanches fines sur la queue et les tectrices alaires.

az Le vert de la tête, de la poitrine et du croupion bleuâtre.

aß Le vert de la tête et de la poitrine fort

a₂ Le vert du dos doré, le sommet de la tête et la poitrine d'un saphiré passant au violet.

b Dessous du corps jaune.

b' Dos vert, tête et poitrine saphirés. ba Tectrices alaires d'un noir uniforme.

b^b Tectrices alaires vermiculées finement de blanc.

b" Dessus du corps vert.

ba Sommet de la tête concolore au dos, poitrine verte.

b^b Tête toute noire, poitrine saphirée.

T. ATRICOLLIS

T. VIRIDIS

T. COLLARIS

T. HELIOTHRIX

T. propinouus

T. VARIEGATUS

T. RAMONIANUS

T. CALIGATUS

GENRE PHAROMACRUS

a Une longe crète élevée au front, deux rectrices de chaque côté blanches.

b Point de crète proéminente, rectrices latérales noires.

b' Les grandes sus-caudales dépassant l'extrémité des rectrices.

b" Les grandes sus-caudales n'atteignant pas l'extrémité des rectrices.

Ph. pavoninus

PH. AURICEPS

Ph. antisiensis

FAMILLE CUCULIDÆ

A Bec très haut, fort comprimé, à arête dorsale fort élevée, les narines percées dans la moitié inférieure des faces latérales.

CROTOPHAGA

B Bec fort, ailes courtes arrondies au bout, à septième, huitième et neuvième rémiges égales et les plus longues, tarse élevé.

C Bec court ou médiocre légèrement arqué, à dos arrondi, tarse plus long que le doigt le plus long.

C' Bec court comprimé, quatrième rémige la plus longue, dessus du corps tacheté.

DIPLOPTERUS

C'' Bec médiocre, cinquième ou sixième rémige la

trices larges.

C"" Bec médiocre, troisième rémige la plus longue,
queue longue, à rectrices peu larges.

plus longue, queue longue fort étagée, à rec-

Coccyzus

GENRE CROTOPHAGA

a Bec plus court que la tête.a' Bec à côtés non sillonnés.

a" Bec à côtés sillonnés.

b Bec plus long que la tête.

- C. ANI
- C. Sulcirostris

C. Major

GENRE PIAYA

- a Sommet de la tête cendré bleuâtre.
- b Sommet de la tête concolore au dos.
 - b' Abdomen cendré clair, bas-ventre noirâtre, taille forte.
 - b" Abdomen gris roussâtre, taille petite.

P. MELANOGASTRA

- P. CAYANA NIGRICRISSA
- P. CAYANA NIGRICRISSA P. MINUTA

GENRE COCCYZUS

- a Bande sous-oculaire noire.
- b Bande sous-oculaire nulle.

- C. MELANOCORYPHUS
- C. ERYTHROPHTHALMUS

FAMILLE PSITTACIDÆ

A	Queue étagée, à rectrices atténuées aiguës à l'ex-	
	trémité.	
	A' Tour de l'œil et joues dénudés, ailes moins	
	longues que la queue.	Ara
	A" Lores emplumés, tour de l'œil dénudé, ailes	
	aussi longues ou moins longues que la queue.	Conurus
	A"Toute la tête emplumée, deuxième rémige la	
	plus longue, troisième à peine plus courte.	
	AA Queue plus courte que l'aile, bec comprimé.	Brotogerys
	AB Queue un peu plus courte que l'aile, bec	
	voùté, à dos arrondi.	Bolborhynchus
	AU Queue faiblement arrondie, courte, mesu-	
	rant à peine la moitié de la longueur de	
	l'aile, à rectrices aiguës au bout.	PSITTACULA
\mathbf{B}	Queue courte, large, à rectrices plus ou moins	
	arrondies à l'extrémité.	
	B' Bec gros, à dos un peu aplati à la base même et	
	enfoncé en une gouttière très courte, les rec-	
	trices subaiguës au bout.	Pachynus
	B" Bec aussi élevé à la base que long, rectrices	
	subaiguës à l'extrémité, les trois premières	
	rémiges les plus longues.	Urochroma
	B" Bec à dos aplati traversé par une longue gout-	
	tière.	
	BA Deuxième et troisième, ou deuxième, troi-	
	sième et quatrième rémiges les plus longues,	T)
	sous-caudales rouges.	Pionus
	BB Dans l'aile deuxième et quatrième rémiges	C
	100 P	Chrysotis
	BC Queue un peu plus longue que la moitié	
	de l'aile, sommet de la tête le plus souvent	0."-
	noir, sous-caudales jaunes ou vertes.	Caïga

GENRE ARA

	Couleur principale rouge, alaires jaunes.	grandes	tectrices	A. Magao
	Dessus bleu, dessous jaune.			A. ARARAUNA
c	Couleur principale verte. c' Front rouge.			

c^a Tout le dessous vert uniforme.

A. MILITARIS

c^b Sommet de la tête vert bleuâtre, à front rouge brunâtre foncé.

A. SEVERA
C'Tout le sommet de la tête céladon grisâtre.

A. COULONI

GENRE CONURUS

a Couleur principale verte. a' Toute la tête verte, sous-alaires rouges. C. GUIANENSIS a" Toute la tête brun grisâtre enduite de bleu. C. Weddelli a''' Du rouge sur la tête. aª Front rouge. az Pli de l'aile rouge, grandes sous-alaires gris enduit de jaunâtre. C. FRONTATUS a3 Pli de l'aile vert, lores et tour de l'œil rouge. C. MITRATUS C. ERYTHROGENYS a^b Front et côtés de la tête rouges. b Queue d'un rouge obscur. b' Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon. ba Queue d'un rouge brun foncé en dessus. C. Souancei b^b Queue verte en dessus. C. Rupicola b" Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon, à extrémités jaunes. C. MELANURUS b" Tectrices du bord de l'aile vertes ou bleues. ba Tache auriculaire jaune isabelle, devant du front rosé. C. Roseifrons C. Luciani b^b Joues rouge brunâtre. GENRE BROTOGERYS

a Grandes tectrices alaires vertes. a' Côtés de la tête gris blanchâtres, sous-alaires miniacées. B. PYRRHOPTERA a" Côtés de la tête verts, front jaunâtre, tache mentonnière orangée roussâtre. B. Jugularis a" Le devant de la tête et une strie sous-oculaire jaunes. B. TUC b Quelques-unes des grandes tectrices alaires blanches ou jaunes. b' Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges vertes. B. XANTHOPTERA b" Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges médianes blanches. B. VIRESCENS

GENRE BOLBORHYNCHUS

a Devant du visage et dessous du corps plus ou moins jaune.

B. AURIFRONS

b Tout le plumage vert, queue peu étagée, à rectrices peu atténuées à l'extrémité.

B. ANDICOLA

GENRE PSITTACULA

a Croupion vert, bec épais.

P. CRASSIROSTRIS

b Croupion bleu.

b' Point de bleu sur la tête.

b^{*} Dans les rémiges secondaires le bleu de ciel prolongé jusque près de l'extrémité des pennes.

P. PASSERINA

b^b Dans les rémiges secondaires le bleu saphir s'arrêtant à une grande distance du bout des pennes.

P. Sclateri

b" Bande bleue postoculaire.

P. COELESTIS

GENRE PIONUS

a Tête bleue.

P. MENSTRUUS

b Tête d'un rouge sale, squanulé de foncé sur les côtés.

P. Tumultuosus

GENRE CHRYSOTIS

a Sommet et côtés de la tête verdâtres.

a' Point de rouge sur la barbe interne des rectrices, le vert comme poudré de farine, à bordures des plumes violâtres.

Ch. Farinosa

a" Du rouge sur les rectrices, bordures noirâtres sur les plumes du cou.

Cii. Mercenaria

b Croupion rouge, point de rouge sur les rémiges. Cn. festiva

c Front bleu, côtés de la tête jaunes, du rouge aux rectrices.

CH. AMAZONICA

d Tête verte avec une grosse tache jaune au milieu du sommet.

CII. OCHROCEPHALA

GENRE CAICA

a Sommet d'un rouge brique, côtés de la tête, cou antérieur, flancs et sous-caudales jaunes.

C. XANTHOMEROS

b Du noir sur la tête.

b' Toute la tête noire.

C. HISTRIO

b" Tête noire avec une grosse tache génale jaune.

C. Barrabandi

b''' Sommet de la tête noirâtre, une ligne verte au-dessous des yeux.

C. MELANOGEPHALA

FAMILLE COLUMBIDÆ

A Première rémige non atténuée. A' Tarse court emplumé dans la moitié supérieure, deuxième et troisième rémiges égales et les plus longues, queue ample arrondie. COLUMBA A" Taille petite, queue courte arrondie. Aa Orbites dénuées. 1 Deuxième rémige la plus longue, queue non terminée de blanc. Metriopelia AB Deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales, rectrice externe terminée longuement de blanc. GYMNOPELIA Ab Orbites non dénuées, des bandes et des taches métalliques sur l'aile. CHAM, EPELIA A" Ailes assez longues, queue plus ou moins allongée. Aa Orbites dénuées, queue arrondie. MELOPELIA Ab Queue cunéiforme, à rectrices médiocrement étagées, deuxième rémige la plus longue. Zenaïda 1"" Tarse élevé, robuste, dénué; ailes courtes, à deuxième, troisième et quatrième rémiges égales et les plus longues, queue courte. GEOTRYGON B Première rémige atténuée dans sa partie terminale. B' Troisième et quatrième rémiges les plus longues, point de taches métalliques sur l'aile. LEPTOPTILA B" Troisième rémige la plus longue, des taches

GENRE COLUMBA

PERISTERA

métalliques sur l'aile.

a	Tout le cou et le dessous du corps squamulé de	~	
	foncé.	C.	SPECIOSA
	Cou non squamulé.		
	b' Demi-collier nucal blanc, cou postérieur mé-		
	tallique brillant.	C.	ALBILINEA
	b" Des taches fauves subarrondies au cou pos-		
	térieur.	C.	PLUMBEA
	b'" Point de taches ni bandes au cou postérieur.		
	ba Tectrices alaires bordées à l'extérieur de		
	blanc.	C.	ALBIPENNIS
	b ^b Dessus fuligineux foncé; tête, cou et des-		
	sous vineux.	С.	VINACEA

be Tout le plumage vineux, bec court.

C. SUBVINACEA

b⁴ Dos roux rougeâtre, à éclat violet; le cervix, la nuque et le cou postérieur métallique brillant, gorge et joues cendrées.

C. RUFINA

GENRE METRIOPELIA

a Tectrices supérieures de la queue atteignant l'extrémité des rectrices, une tache métallique sur l'aile.

M. AYMARA

b Tectrices sus-caudales beaucoup plus courtes que les rectrices, point de tache métallique sur l'aile.

M. MELANOPTERA

GENRE CHAM/EPELIA

- a Sous-alaires rousses.
 - a' Poitrine squamulée.

CH. PASSERINA CH. GRISEOLA

a" Poitrine non squamulée ni tachetée.

 \dot{b} Sous-alaires internes noires, externes grises. b' Dessus du corps gris.

ba Bande antérieure de l'aile rouge obscur, les autres taches alaires noir bleuâtre.

CH. CRUZLANA Cn. Buckleyi

b^b Toutes les taches alaires noir bleuâtre. b" Plumage général cannelle rougeâtre.

CH. TALPAGOTI

GENRE PERISTERA

- a Rectrices externes blanches à l'extrémité.
 - a' Les deux bandes alaires postérieures marron violâtre.

P. Geoffboyl

a" Toutes les trois bandes alaires saphirées.

P. MONDETOURA

b Rectrices noires jusqu'à l'extrémité.

P. CINEBEA

GENRE LEPTOPTHA

a Tout le côté de la tête ocreux, une nuance vinacée assez forte sur la poitrine, éclat rouge violâtre au bas du cou postérieur.

L. RUFAXILLA

b Éclat vert tirant au bleuâtre au bas du cou postérieur.

L. OCHROPTERA

c Point d'ocreux sur les joues, la nuque étant d'une nuance rosée, point de vineux sur la poitrine.

L. Verreauxi

GENRE GEOTRYGON

'a Tout le dessus roux violet, poitrine vineuse.

G. MONTANA

b Dessus brun roussâtre, joues rosées bordées en dessous d'une ligne noire.

b' Sommet de la tête cendré bleuâtre.

G. Bourgieri

b" Sommet de la tête gris lavé de rosé.

G. FRENATA

FAMILLE OPISTHOCOMIDÆ

Bec épais, côtés de la tête dénués, plumes cervicales et nucales longues, linéaires, raides, légèrement courbées en avant formant une huppe élevée; queue longue arrondie.

Opisthocomus

FAMILLE CRACIDÆ

A Bec plus ou moins épais, le plus souvent muni à la base d'un tubercule frontal.

A' Oiseaux à tubercule frontal.

AA Tubercule médiocre couvert d'une cire, plumes du sommet de la tête et de la nuque élevées, à extrémité courbée en avant.

CRAX

AB Tubercule corné énorme, tête non huppée. Pauxis A'' Point de tubercule frontal.

AA Bec fort élevé, comprimé au sommet, tête non huppée.

MITHA

AB Bec non élevé au sommet, une huppe de plumes allongées non recourbées disposées le long de tout le sommet de la tête.

URUMUTUM

B Bec médiocre plus allongé, sans tubercule frontal, gorge et devant du cou le plus souvent plus ou moins dénués.

B' Les côtés de la tête, la gorge et le haut du devant du cou dénués et parsemés de plumules criniformes rares; un pli cutané plus ou moins développé le long du milieu du cou.

BA Plumes du milieu du sommet de la tête larges et arrondies.

PENELOPE

BB Plumes du sommet de la tête allongées, presque linéaires, aiguës au bout, blanchâtres.

PIPILE

B" Gorge et devant du cou emplumés.

BA Les lores et les joues déplumés, point de fanon jugulaire.

CHAMÆPETES

BB Tout le côté de la tête emplumé, excepté une bordure au-dessous de l'œil, sur son devant et en arrière, un fanon cylindrique sur le milieu du cou supérieur.

ABURRIA

B''' Côtés de la tête et côtés de la gorge dénués, les plumes du cou supérjeur aiguës à l'extrémité.

ORTALIDA

GENRE PENELOPE

a Rémiges primaires blanches.

P. ALBIPENNIS

b Rémiges primaires non blanches.

b' Tête sans stries blanches.

b^{*} La peau des côtés de la tête parsemée de petites plumules; point de roux sur l'abdomen.

P. JAGUGAGA

b^b Côtés de la tête parfaitement dénués; des bordures fines blanches sur les plumes frontales.

P. BOLIVIANA

b" Des bordures blanches sur toutes les plumes de la tête.

P. SCLATERI

GENRE CHAMZEPETES

a Peau nue des côtés de la tête aussi large et aussi longue que dans les pénélopes vraies, le roux du dessous commençant sur la région jugulaire.

CH. TSCHUDII

b Peau nue des côtés de la tête étendue en dessous jusqu'au niveau du milieu de l'œil, puis entourant finement l'œil; le roux du dessous ne commençant qu'au bas de la poitrine.

CH. RUFIVENTRIS

FAMILLE THINOCORIDÆ

A Queue cunéiforme, à rectrices terminées de blanc. Thixocorus

B Queue arrondie, à rectrices non terminées de blanc. Attagis

GENRE THINOCORUS

a Chez le mâle, cou cendré plombé séparé du blanc de la poitrine par une bande noire, une bordure noire sur les côtés et au-dessous du blanc de la

TH. ORBIGNYANUS

b Chez le mâle, devant du cou cendré pâle séparé en dessous du blanc de la poitrine par une bande noire réunie avec la bordure gulaire par une bande noire passant le long du milieu du cou. Th. Rumicivorus

FAMILLE TETRAONIDÆ

Bec court, épais, comprimé, à dos fort arqué; doigts longs, à ongles longs aigus et peu courbés; queue courte et arrondie; lores et tour des yeux plus ou moins dénués.

Odontophorus

GENRE ODONTOPHORUS

a Gorge et côtés de la tête noirs; dessous du corps roux. O. speciosus

b Gorge non noire.

b' Gorge et côtés de la tête roux.

O. PACHYRHYNCHUS

b" Gorge et côtés de la tête cendrés.

O. STELLATUS

b" Une raie noire transoculaire bordée des deux côtés d'une raie roux intense parcourant audessus et au-dessous des yeux.

O. Balliviani

FAMILLE TINAMIDÆ

A Pouce distinct.

- A' Bec presque droit ou à peine courbé, à extrémité de la mâchoire fort courbée en le faisant très obtus; ongles courts et larges.
 - AA Queue courte, à rectrices larges, couvertes par les tectrices jusqu'à leur extrémité ou les dépassant un peu.
 - AB Queue nulle ou courte, les tectrices dépassant toujours l'extrémité des rectrices lorsqu'elles existent.
- A" Bec courbé et atténué graduellement jusqu'à son extrémité qui est subaiguë ou arrondie au bout; queue nulle; ongles assez longs et médiocrement courbés.

B Pouce nul.

Tinamus

CRYPTURUS

NOTHOPROCTA TINAMOTIS

GENRE TINAMUS

- a Sommet de la tête roux, fond du plumage olive. T. RUFICEPS
- b Sommet de la tête noirâtre, fond du plumage cendré.
- c Sommet de la tête cendré strié de noir, dos brun olive, à région interscapulaire rougeâtre. T. GUTTATUS
- d Sommet de la tête noir, une grosse tache brun roussâtre derrière l'œil.

T. ATROCAPILLUS

GENRE CRYPTURUS

- a Rémiges secondaires immaculées.
 - a' Dessus du corps brun rougeâtre; sommet de la tête fuligineux foncé, pâle sur la gorge; dessous roux, plumes des côtés du basventre bordées de fauve.
 - a" Dessus brun foncé un peu rougeâtre; tête fuligineuse, à gorge blanche; plumes du basyentre bordées de blanc.
 - a" Dessus roux brunâtre; tête plombée, à gorge blanche; dessous gris, à plumes du basventre bordées de blanc.
 - a''' Dessus brun roussâtre; tête ardoisé foncé lavé de rougeâtre au sommet, gorge blanche;

- C. obsoletus
- C. TATAUPA
- C. PARVIROSTRIS

poitrine cendré grisâtre, abdomen blanchâtre, le tout varié d'une vermiculation brune.

C. Balstoni

- b Rémiges secondaires variées d'une série de taches claires.
 - b' Dessus du corps non rayé en travers.
 - ba Brun fuligineux en entier, taches aux rémiges secondaires peu prononcées.

C. CINEREUS

bb Brun rougeâtre pâle tirant au violet, varié de quelques petites bordures noirâtres au milieu du dos et les scapulaires postérieures.

C. RUBRIPES

- b" Dessus du corps plus ou moins rayé en travers.
 - ba Dos brun ocreux rayé en travers de noir; tectrices alaires plus noires, à raies ocreuses moins nombreuses.

C. Bartletti

bb Bas du dos et croupion rayés en travers de noir et de roux.

C. NOCTIVAGES

GENRE NOTHOPROCTA

- a Région jugulaire et poitrine cendré immaculé. N. Branickii
- b Rémiges secondaires roux cannelle rayé de noir. N. curvirostris

- c Taille forte, poitrine maculée.
 - c' Ocelles jugulaires fauves entourées de noir sur un fond cendré.
- N. Tagzanowskii
- c" Taches jugulaires brun noirâtres subcordiformes bordées de fauve pâle et de roussâtre sur un fond gris roussâtre sale.
- N. Godmani

FAMILLE PALAMEDEIDÆ

Aile armée de deux fortes épines cornées, front surmonté d'une longue baguette cornée.

PALAMEDEA

FAMILLE RALLIDÆ

- A Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse. Aramides
- B Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse.
 - B' Arête dorsale de la mâchoire non élargie en plaque cutanée frontale.
 - BA Bec plus long que la tête.

RALLUS BB Bec plus court que la tête. PORZANA

PORPHYRIOPS

R. PERUVIANUS

- B" Arête dorsale de la mâchoire élargie en une plaque frontale cutanée couvrant le front au moins jusqu'au milieu des yeux.
 - BA Doigts pourvus sur les côtés d'un rebord étroit et continu.
 - Ba Plaque frontale atténuée et acuminée en arrière.
 - Bb Plaque frontale large, arrondie ou coupée carrément en arrière. GALLINULA
 - BB Doigts garnis sur les côtés d'une membrane large partagée en festons. FULICA

GENRE ARAMIDES

a Poitrine et abdomen roux.

A. CAYENNENSIS b Poitrine et abdomen plombé bleuâtre. A. SARAGURU

GENRE RALLUS

- a Dessus du corps varié de grosses flammèches foncées.
 - a' Dessous du corps plombé.

a Tectrices alaires olives. a^b Tectrices alaires rousses.

R. SEMIPLUMBEUS a" Dessous du corps roussâtre. a Tectrices alaires grises. R. CYPERETI a^b Tectrices alaires rousses. R. VIRGINIANUS

b Dessus du corps immaculé.

b' Une tache rouge sur les côtés du bec. R. Cesius R. NIGRICANS b" Point de rouge à la base du bec.

GENRE PORZANA

- a Dos et ailes tachetés de blanc.
 - a' Taches blanches fines longitudinales; le de-

vant du visage, une raie gulaire et une autre P. CAROLINA céphalique noirs. a" Taches blanches transversales; point de noir au visage et à la gorge. P Jamaicensis b Dos et ailes non tachetés de blanc. b' Du roux sur la tète. ba Nuque et cou postérieur largement roux. P. CINEREA b^b Le sommet de la tête et tout le dessous du corps roux. P. CAYENNENSIS be Tête, cou entier et poitrine roux rougeâtre. P. HAUXWELLI b4 Une large strie rousse de chaque côté du P. FACIALIS b" Point de roux sur la tête ni ailleurs, dessous du corps plombé. P. ERYTHROPS

GENRE FULICA

a Taille forte, scutelle frontale fort renslée jaune, F. GIGANTEA bec rouge. b Taille médiocre, scutelle frontale renflée jaune F. ARDESIACA pâle, bec jaune rougeâtre.

FAMILLE PARRIDÆ

Pli de l'aile armé d'une épine aiguë cornée, doigts très longs et grêles, à ongles très longs et fins. PARRA

FAMILLE ŒDICNEMIDÆ

Pattes élevées, à trois doigts; tête grosse, à œil gros de couleur claire; bec à arête dorsale proéminente arrondie, couvert à la base d'une cire jusqu'aux narines.

OEDICNEMUS

FAMILLE CHARADRIIDÆ

A Dos et ailes à couleurs métalliques très fortes. VANELLUS B Rien de métallique au plumage. B' Pattes à pouce plus ou moins développé. BA Bec graduellement atténué jusqu'au bout, sans enflure dorsale devant la fosse nasale, comprimé, légèrement recourbé en haut. STREPSILAS BB Bec droit, renflé devant la fosse nasale, à extrémité un peu courbée en bas. Ba Peuce assez long, pointe du becémoussée. Aphriza Bb Pouce court, fin, à ongle très petit, extrémité du bec pointue. SOUATAROLA B" Pouce nul. BA Une épine cornée courte au pli de l'aile. HOPLOPTERUS BB Épine alaire nulle. Ba Bec très fin, à enflure terminale très faible, doigts courts plus de deux fois moins longs que le tarse. OREOPHILUS Bb Dos du bec distinctement élevé au-devant de la fosse nasale. b1 Le dos et les tectrices alaires maculés. Charadrius b² Le dos et les tectrices alaires non maculés. ÆGIALITIS Be Bec long, fort comprimé graduellement jusqu'à l'extrémité, à deux mandibules

GENRE VANELLUS

H.EMATOPUS

a Pouce développé, une huppe cervicale.
 b Pouce nul, point de huppe.
 V. RESPLENDENS

terminées en coin tranchant.

GENRE ÆGIALITIS

a Deux bandes noires, dont une collaire et l'autre pectorale.

b Une bande noire collaire.

b' Bec jaune à la base.

b' Bec tout noir.

b_α Bec épais, point de roux sur la tête et le cou.

bβ Bec faible, du roux au cervix et sur les côtés du cou.

c Point de bande collaire.

E. VOCIFERA

E. SEMIPALMATUS

E. WILSONIA

E. COLLARIS

E. NIVOSA

GENRE HÆMATOPUS

a Tout le plumage foncé presque uniforme.

H. ATER

b Miroir alaire, poitrine et abdomen blancs, dos brun.

H. PALLIATUS

FAMILLE SCOLOPACIDÆ

A Pouce nul.

A' Pattes courtes.

AA Doigt médian avec l'ongle plus court que

CALIDRIS

AB Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse, des bandes blanchâtres en travers du sommet de la tête.

Phegornis Himantopus

A" Pattes fort longues.

B Pouce plus ou moins développé.

B' Doigts antérieurs réunis à la base par une membrane plus ou moins développée sans lobes dans leur partie libre.

BA Bec non élargi près de l'extrémité, à mâchoire courbée subitement au bout même.

Ba Bec épais, membranes interdigitales fort développées jusqu'au niveau de la première articulation.

Sұмрнеміа

Bb Becfaible, membrane rudimentaire entre le doigt médian et l'interne.

B_α Queue à rectrices presque égales, bec beaucoup plus long que la tête.

Totanus

Bβ Queue à rectrices plus ou moins étagées.

B1 Doigt médian avec l'ongle presque égal au tarse.

ACTITIS.

B2 Doigt médian avec l'ongle moins long que le tarse.

B* Membrane entre le doigt externe et le médian bien développée.

Actiturus

B** Membrane entre le doigt externe et le médian presque nulle.

TRINGITES

BB Bec plus ou moins renflé dans sa partie terminale. Ba Bec droit ou peu courbé, à extrémité lisse.

 B_{α} Pattes courtes.

B* Membranes interdigitales rudimentaires.

TRINGA

 $B^{\star\star}$ Membranes interdigitales plus développées.

EREUNETES

 $B\beta$ Pattes élevées, membranes interdigitales, surtout l'externe, bien développées.

MICROPALAMA

Bb Bec au moins deux fois aussi-long que la tête, légèrement courbé en haut dans sa partie terminale.

Limosa

Be Bec beaucoup plus long que la tête, plus ou moins arqué.

Numerius

Bd Bec couvert d'une membrane molle, se plissant dans la partie terminale après la mort.

na mort. \mathcal{B}_{α} Bec plus ou moins courbé à l'extrémité.

RHYNCHEA

BB Bec droit.

Bl Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse.

Macrorhamphus

B2 Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse; une ligne fauve le long du milieu du sommet de la tête.

GALLINAGO

BC Bec fort aminci à l'extrémité, fort recourbé en haut, membranes interdigitales fort développées, dépassant beaucoup dans leur milieu la première phalange.

RECURVIROSTRA

B" Membranes interdigitales fort développées, le reste des doigts bordé de lobes cutanés.

PHALAROPUS

GENRE TOTANUS

a Fond du manteau gris, tacheté de blanchâtre et de noir.

a' Taille forte, pattes olives.

T. MELANOLEUCOS

a" Taille médiocre, pattes jaunâtres.

T. FLAVIPES

b Fond du manteau noir olivâtre tacheté de blanc. T. SOLITABIUS

GENRE TRINGA

a Dessous roux en noces, blanc en hiver; taille forte.

T. CANUTUS

b Abdomen constamment blanc.

b' Sus-caudales médianes largement noires.

ba Rectrices médianes considérablement plus longues que les autres et atténuées à l'extrémité.

bB Taille petite.

T. MACULATA

T. MINUTILLA

bb Rectrices médianes dépassant peu les

T. BAIRDI T. fuscicollis

b" Sus-caudales blanches.

GENRE GALLINAGO

a Ventre blanc pur; taille petite. b Ventre ravé de foncé; taille forte. G. ANDINA G. Jamesoni

FAMILLE PSOPHIIDÆ

Bec plus court que la tête, à narines ovalaires percées en travers; pattes élevées, à doigts courts; ongles courts et fort courbés; queue courte; tête et cou couverts de plumules veloutées et érigées.

Psophla

GENRE PSOPHIA

a Plumes longues du dos inférieur gris cendré. P. CREPITANS b Plumes longues du dos inférieur blanches.

P. LEUCOPTERA

FAMILLE ARAMIDÆ

Bec deux fois aussi long que la tête, comprimé, droit, à extrémité de la mâchoire légèrement courbée; pattes élevées, à tarse plus long que le doigt médian; narines étroites percées en travers.

ARAMUS

FAMILLE EURYPYGIDÆ

Bec droit, comprimé, fendu jusqu'au-dessous des yeux, cou long et mince; pattes peu élevées; plumage nuancé par bandes et par lignes, imitant les beaux papillons de nuit.

EURYPYGA

FAMILLE ARDEIDÆ

A Bec comprimé, aigu au bout; tibias dénués jusqu'à la moitié de la hauteur; côté postérieur du cou emplumé. A' Cou long et fin; pattes élevées, à doigt médian moins long que le tarse. ARDEA A" Cou gros; pattes médiocrement élevées, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. BUTORIDES B Cou gros, doigt médian moins long que le tarse, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. Nycticorax C Partie dénuée des tibias très courte; cou couvert de plumes longues, couvrant le côté postérieur qui n'est que parsemé de duvet. C' Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle; doigt interne plus long que l'externe; ongles fort courbés. Tigrisoma C' Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle; ongles faibles et peu courbés. ARDETTA

GENRE ARDEA

a Plumage blanc. a' Point de huppe, taille forte. A. EGRETTA a" Huppe cervicale abondante, taille petite. A. CANDIDISSIMA b Plumage général ardoisé bleuâtre, à tête plus ou moins vineuse; jeune oiseau blanc. A. CÆRULEA c Ardoisé bleuâtre en dessus, à abdomen et poitrine blancs. A. LEUCOGASTRA A. Cocoi d Cendré en dessus, à sommet de la tête noir. e Bec très long, huppe longue et abondante cendré bleuâtre, plumes collaires fort atténuées et frisées. A. AGAMI

GENRE TIGRISOMA

a Tête et cou roux vif.

b Tête et cou non roux.

b' Gorge toute nue.

b" Gorge largement emplumée au milieu.

T. Brasiliense
T. Cabanisi
T. Salmoni

GENRE NYCTICORAX

a Tout le plumage blanchâtre, à sommet de la tête noir.

b Dos et ailes cendré bleuâtre, à grosses stries noires.

N. VIOLACEUS

c Sommet de la tête et dos noir verdâtre métallique.

N. AMERICANUS

c' Plumes longues de la huppe blanches, à extrémité noire.

N. obscuris

c" Plumes longues de la huppe blanches jusqu'au bout.

FAMILLE CICONIIDÆ

Bec énorme, élevé, tête et cou nus.

 $M_{\rm\,YGTERIA}$

FAMILLE CANCROMIDÆ

Bec très gros, large, terminé par un onglet, pattes médiocres, à pouce égal à la moitié des doigts antérieurs.

Cancroma

FAMILLE PLATALEIDÆ

Bec long, très plat et fort élargi près de l'extrémité.

PLATALEA

FAMILLE TANTALIDÆ

A Bec long, gros à la base, légèrement courbé à l'extrémité, glabre; pattes très élevées.

Tantalus

B Bec long, plus ou moins courbé avec des sillons latéraux dans toute sa longueur.

B' Tibias dénués jusque près de la moitié de leur longueur.

BA Tarse couvert de scutelles dans sa partie médiane.

Ba Couleur des ailes et de la queue métallique.

B^b Unicolores sans rien de métallique.

FALCINELLUS EUDOCIMUS

BB Tarse réticulé dans toute sa longueur, moins long que le doigt médian avec l'ongle.

B' Tibias très peu dénués au-dessus du talon, pattes et doigts courts, queue longue cunéi-

HARPIPRION

Theristicus

GENRE HARPIPRION

a Huppé.b Non huppé.

forme.

H. CAPENLESCENS
H. CAVENNENSIS

FAMILLE PHŒNICOPTERIDÆ

Pattes très élevées, à doigts antérieurs palmés en entier, bords du bec garnis de lamelles cornées. Phoenicopterus

a Lamelles de la mâchoire verticales.

Phoenicopterus Ph. ignipalliatus

b Lamelles de la mâchoire horizontales, mâchoire fort atténuée.

PH. ANDINUS

FAMILLE FREGATIDÆ

Membranes interdigitales courtes, ailes très longues, queue longue profondément fourchue. Fregata

FAMILLE PELECANIDÆ

Bec très long et plat, terminé d'un onglet fort, sac gulaire très dilaté, non plumé.

Pelecanus

FAMILLE PHALACROCORACIDÆ

Bec droit, comprimé, terminé par un crochet fort courbé, rectrices longues plates.

PHALAGROCORAX

a Queue à douze rectrices.

a' Noir en entier avec une bordure blanche autour de la partie dénuée de la gorge et des joues.

Ph. brasiliensis

a" Gorge, milieu de la poitrine et abdomen blancs.

Ph. Bougainvillei

b Queue à quatorze rectrices; gris, grosse tache blanche de chaque côté du cou.

PH. GAIMARDI

FAMILLE SULIDÆ

Bec subconique, comprimé sur les côtés, à dos de la mâchoire arqué à l'extrémité, terminé en pointe.

SULA

FAMILLE PLOTIDÆ

Bec droit comprimé, aigu à l'extrémité; queue longue et plate, à surface des rectrices ondulée. Plotus

FAMILLE PHAETHONIDÆ

Bec comprimé, aigu au bout, deux rectrices médianes fort prolongées et très étroites.

Phaëthon

FAMILLE LARIDÆ

A Bec fort comprimé en lame tranchante, à mandibule terminée en coin tranchant, dépassant beaucoup la mâchoire.

RHYNCHOPS

B Partie postnasale du bec plus longue que la basale, à extrémité terminée en pointe; queue plus ou moins fourchue.

BA Membranes interdigitales échancrées au milieu. Sterna BB Membranes interdigitales non échancrées. N.ENIA

C Partie postnasale du bec plus courte que la basale,
 à dos arqué, l'extrémité plus ou moins courbée.
 CA Queue coupée carrément.
 CB Queue fourchue.

Larus Xema

D Partie postnasale du bec fort raccourcie, à dos fort arqué, une cire basale jusqu'à l'extrémité des narines; queue à deux rectrices médianes plus longues que les autres.

STERCORARIUS

GENRE STERNA

7			- 0	
a	136	20	- fi	n

a' Rectrices externes fort prolongées et atténuées à l'extrémité.

a^a D'un cendré perlé en dessous.

a Sommet de la tête noir.

aβ Sommet de la tête noir, à front et sour-

cils blancs.

a^b D'un blanc pur en dessous.

a" Rectrices externes dépassant peu les sub-

externes. a Sommet de la tête blanc sans huppe noire,

ligne transoculaire noire.

ab Bec noir, front et sourcils blancs.

b Bec élevé, plus ou moins épais. b' Cendré perlé clair en dessus.

> bª Bec jaune. bb Bec rouge.

b" Dos et bras fuligineux.

S. MAGRURA

S. exilis S. HIRUNDINACEA

S. TRUDEAUL S. Superciliaris

S. MAXIMA

S. ELEGANS

S. MAGNIROSTRIS

GENRE LARUS

a Tout le plumage fuligineux presque uniforme.

b Tête blanche en été, dos et ailes noirâtres. c Un capuchon foncé sur la tête en été.

c' Capuchon fuligineux, dos et ailes noirâtres, une bande noire antéapicale en travers du bec.

c" Capuchon noir.

c''' Capuchon brun, rémiges primaires blanches jusqu'au bout. c''' Capuchon plombé fuligineux plus foncé que

le dos. c'''' Partie postérieure de la tête fuligineuse.

c'''' Capuchon cendré perlé plus clair que le dos. L. CIRRHOCEPHALUS

L. Modestus L. Dominicanus

L. Belcheri

L. SERRANUS

L. GLAUCODES

L. ATRICILLA

L. Franklini

GENRE XEMA

a Capuchon céphalique plombé bordé en dessous

b Capuchon céphalique plombé, à bordure frontale blanche.

X. SABINII

X. FURGATUM

GENRE STERCORARIUS

a Miroir alaire blanc. b Point de miroir alaire. S. CHILENSIS

S. POMATORHINUS

FAMILLE PROCELLARIDA

A Narines séparées entre elles, pouce nul.

DIOMEDEA

THALASSOEGA

B Les deux narines dans un tube commun.

BA Pouce plus ou moins distinct.

B' Orifices nasaux situés au fond du tube.

P Bec large déprimé dans la partie basale. Daptrion B^b Bec médiocre, plus long et plus faible.

B° Bec court comprimé, ongles petits comprimés.

Bα Queue faiblement échancrée.

Oceanites BB Queue profondément fourchue. Cymochorea

B" Orifices nasaux ouverts à l'extrémité du tube, séparés entre eux. BB Pouce nul, narines basales.

NECTRIS HALODROMA

GENRE DIOMEDEA

a Queue noire, à base des rectrices blanche.

D. IRRORATA

b Queue blanche, à rectrices terminées de brun foncé sur leur barbe externe et sur les deux barbes dans les médianes.

D. exulans

FAMILLE ANATIDÆ

A Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle.

A' Dentelure de la mâchoire non visible à l'extérieur.

AA Bec élevé à la base, deux fois moins long que la tête.

AB Bec moins de deux fois plus court que la

BERNICLA

CHENALOPEX

B Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle.

B' Les lores et le tour des yeux non emplumés, couverts de caroncules charnues.

Cairina

B' Toute la tête emplumée.

BA Pli de l'aile armé d'une épine cornée.

MERGANETTA

BB Aile sans armure.

Ba Membrane du pouce étroite.

Bα Bec graduellement élargi vers l'extrémité.

SPATULA

BB Bec non élargi vers l'extrémité. Bl Tarse élevé, doigts longs, point de miroir métallique. DENDROCYGNA B? Doigts courts, miroir alaire métallique. Bx Queue assez longue, à rectrices médianes plus ou moins DAFILA atténuées. Bxx Queue à rectrices peu iné-(Anas gales. QUERQUEDULA Bb Membrane du pouce élargie. Ba Queue courte à rectrices normales. Fuligula BB Queue à rectrices atténuées et raides. Erismatura GENRE DENDROCYGNA a Tout l'abdomen noir, poitrine grise ondulée de fauve. D. discolor b Milieu de l'abdomen noir, devant de la tête blanchâtre. D. VIDUATA c. Abdomen roux. D. fillym GENRE QUERQUEDULA a Tectrices alaires bleues, miroir vert. Q. CYANOPTERA b Tectrices alaires grises. b' Sommet de la tête noir, côtés et gorge blancs. Q. PUNA b" Toute la tête ondulée finement de noir et de fauve. Q. OXYPTERA GENRE DAFILA a Côtés de la tête et gorge blancs, queue blan-D. BAHAMENSIS b Côtés de la tête fauves striés finement de brun; rectrices brunes bordées de fauve. D. OXYURA GENRE MERGANETTA

a Mâle, à poitrine et abdomen blanchâtres striés

b Mâle, à région jugulaire et flancs noirs, poitrine

et abdomen gris vermiculés de foncé.

M. Leucogenys

M. Turneri

de noir.

FAMILLE HELIORNITHIDÆ

Doigts garnis de membranes festonnées; queue longue et plate, fort arrondie à l'extrémité. Heliobnis

FAMILLE PODICEPITIDÆ

A Ailes normales.

A' Bec plus ou moins faible.

A.1 Tête huppée.

Aa Taille forte.

Ab Taille petite.

AB Tète non huppées taille petite.

.1" Bec élevé, à dos fort arqué.

B Ailes petites.

ECHMOPHORUS PODICEPS TACHYBAPTUS

Podilymbus CENTROPELMA

GENRE PODICEPS

a Dessous du corps roux, tête noire, avec une grosse tache auriculaire blanche variée de noir. P. Rolland

b Tout le dessous blanc, dessus de la tête gris, à nuque plus foncée, des plumules straminées sur la région auriculaire.

P. CALLIPAREUS

FAMILLE APTENODYTIDÆ

Ailes impropres au vol couvertes de plumules squamiformes; bec élevé comprimé, à dos de la mâchoire fort arqué à l'extrémité.

SPHEXISCUS

FAMILLE RHEIDÆ

Pattes élevées, à trois doigts; ailes impropres au vol.

RHEA

Dans le texte, la Palamédée est omise. Comme l'oiseau est généralement connu, il nous suffit d'indiquer la notice suivante :

1350. — Palamedea cornuta

L., S. N., I, p. 232 — Scl. et Salv., P. Z. S., 4866, p. 200; 4873, p. 304.

Ucayali supérieur, Huallaga (BARTLETT).

Dans le deuxième volume, p. 296, 29° et 30° lignes, au tieu de 55 millimètres, lisez 15 millimètres.

TABLE ALPHABÉTIQUE (*)

DES ESPÈCES ET DES SYNONYMES

A

Aburria carunculata	Tomes III	Pages 277
Acanthylis brachycerca	I	229
brachyura	I	229
cinereicauda	I	229
collaris	I	234
rutila	1	229
Accipiter bicolor	I	165
erythrocnemis	1	163
haliaëtus	Ι	127
pileatus	I	166
sexfasciatus	I	465
Acestrura micrura	I	308
Mulsanti	I	306
Acestura Mulsanti	I	306
Acroleptes saturata	II	443
Actidromas brevirostris	III	371
Actinodromus Bairdi	III	359
Actitis bartramius	III	374
macularia	III	369
macularius	III	369
Actiturus bartramius	III	371
nævius	III	374
rufescens	III	374
Adelarus Belcheri	III	448
Adelomyia chlorospila	I	360
inornata	I	359
maculata	I	361

^(*) Les noms spécifiques adoptés dans le texte sont imprimés en italiques.

Adelomyia melanogenys	Tomos	Ι	Pages	201
	romes	Ш	rages	492
Echmophorus major		Ш		344
		III		346
nivosa		III		345
semipalmata				345
semipalmatus		III		342
rocifera		III		342
vociferus		III		343
Wilsonia		III		
Agamia picta		III		396
Agapornis cœlestis		III		214
cyanopterus		III		212
guianensis		III		212
Agelæus thilius		II	•	424
Agelaius melanicterus		II		426
thilius		H		124
xanthocarpus		H		424
Aglæactis Castelnaudi		Ι		343
Castelnaui		Ι		343
caumatonota		I		342
caumatonotus		I		342
cupripennis		I		340
olivaceo-cauda		I		342
parvula		I		340
Aglaia cæruleocephala		H		472
chilensis		H		457
cyanicollis		11		472
cyanocephala		H		490
gyrola		Π		463
gyroloïdes		II		463
melanotis		П		459
mexicana		H		464
nigricincta		H		471
nigriventris		H		482
peruviana		П		463
Schranki		11		459
striata		H		488
Vassori		П		454
Wilsoni		П		471
yeni		П		457
Aglaiactis æquatorialis		I		340
cupripennis		1		340
Agrilorhinus olivaceus		I		417
personatus		1		421
Agriornis albicauta		П		184
insotens		11		186
maritima		П		183
pollens,		П		185
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

Agriornis solitaria		Pages 183
Agyrtria Bartletti	I	403
fluviatilis	I	404
media	I	414
meliphila	l	414
phæbe	1	414
Ajaja rosea	III	412
Alauda bonariensis	I	460
cunicularia	11	93
erythropterus	П	93
fissirostris	II	93
rufa	1	460
tenuirostris	II	96
Alcedo amazona	111	402
americana	111	104, 405
bicolor	III	103
brasiliensis	III	105
Cabanisi	111	104
cinerea	III	100
cyanea	111	100
grandis	III	122
inda	III	103
maculata	111	103
rubescens	III	102
stellata	111	100
superciliosa	111	106
surinamensis	III	403
torquata	111	100
vestita	III	102
viridis	111	105
viridirufa	III	103
Amazilia amazicula	I	407
latirostris	I	406
Lessoni	I	406
leucophxa	Ι	407
pristina	1	406
Amazona icterocephala	III	225
Amazonis bicolor	III	103
Amblycercus Prevosti	-11	445
Amblyrhamphus nigerrimus	11	415
Ampelio arcuatus	11	379
cinctus	11	380
Ampelion rufaxilla	II	383
Ampelis arcuatus	11	379
carnifex	II	374
cayana	II	384
cineta	11	380
cineracea	11	368

A secolar state of the second	***	P
Ampelis elegans		Pages 378
maynana	II	385
Merremi	11	374
Riefferi	11	375
rubrocristata	11	381
rufaxilla	11	383
ruficristata	H	381
umbellata	П	391
Anabates auritus	11	145
Boissonneaui	П	145
erythrocercus	11	155
lineaticeps	П	147
melanorhynchus	П	148
montanus	II	153
ochralæmus	II	450
pulvericolor	II	136
pyrrhodes	II	151
rufifrons	H	443
ruficaudatus	II	155
ruficaudus	11	155
Sclateri	II	151
squamiger	II	164
striaticollis	II	153
subulatus	II	149
Anabazenops Cabanisi	II	157, 158
rufosuperciliatus	H	157
rufosuperciliatus Cabanisi	П	458
ruficollis	II	160
$temporalis \ldots \ldots$	II	159
Anæretes agilis	II	242
albocristatus	H	241, 555
$nigricristatus, \dots \dots \dots$	H	555
parulus	II	239
Anas bahamensis	· III	482
bicolor	III	471
cæruleata	Ш	475
cristata	III	473
caudacuta	Ш	481
cyanoptera	Ш	474
fimbriata	Ш	483
fulva	III	470
ilathera	III	483
leucogenys	III	486
moschata	III	472
oxyptera	III	476
oxyura	Ш	481
platalea	III	480
*	III	478
puna	111	478

A	m	TTT		r		120
Anas pyrrhogaster	Tomes			J.,	ages	
Rafflesi		III				475 483
rubrīrostrisspēculāroidess		Ш				483
spinicauda		Ш				481
urophasianus		Ш				483
viduata		Ш				471
virgata		III				470
Ancisthrops lineaticeps		II				147
Andigena cucullatus		III				157
hypoglaucus		III				157
laminirostris		Ш				158
Androglossa amazonica		III				224
farinosa		III				220
festiva		III				223
mercenaria		III				221
ochrocephala		Ш				225
Anisognathus lacrymosus		II				481
Anous inca		Ш				446
Anser anticola		III				467
jubatus		III				468
melanopterus		III				467
montanus		III				467
Anthus bogotensis		Ι				457
brevirostris		1				459
calcaratus		Ι				458
chii		1		460,	Ш	506
correndera		I				458
furcatus		Ι				459
parvus		Ι				460
peruvianus		1		460,	III	506
rufescens		1				457
rufus		I	458,	460,	III	506
Antrostomus æquicaudatus		Ι				222
corpatao		1				219
$maculicaudus \dots \dots$		Ι				216
nigrescens		Ι				218
ocellatus		1				215
parvulus		Ţ				217
rufus		ľ				219
rutilus		Ι				219
Anumbius frontalis		П				443
rufifrons		II				143
striaticeps		II				144
Aphantochroa gularis		1				277
hyposticta		I				276
Aphobus Chopi		II				433
Aphriza borealis		III				348

Andrew (D	(II) FFT	T) 040
Aphriza Townsendi		Pages 348
virgata	III	348
Aquila americana	I	127
Aquila balbusardus	I	127
braccata	I	415
buzon		110
maculosa	[169
megaloptera	I	101
milvoïdes	I	411
pezopora	I .	97
picta	1	104
piscatrix	I	127
tyrannus	Ī	134
urubitinga,	Ī	104
urutaurana,	I	135
Ara ararauna	III	193
brasiliensis cyaneo-crocea	III	193
brasiliensis viridis	III	194
Buffoni	III	491
castaneifrons	III	191
Coutoni	III	195
erythrochlorus	III	194
jamaïcensis	III	192
jamaïcensis cyano-crocea	III	193
macao	III	192
militaris	III	191
severa	III	194
severus	III	194
Aramides cayennensis	III	318
ruficollis	III	318
saracura	III	319
Aramus scolopaceus	III	387
Arara aracanga	III	192
ararauna	III	193
cayana	III	199
Aratinga guianensis	111	199
melanura	III	203
nobilis	III	199
xanthoptera	III	207
Arenaria grisea	III	353
interpres	III	319
vulgaris		353
Ardea æquinoctialis	III	393
agami	III	396
alba	III	408 394
ardesiaca	III	
brasiliensis	III	401 391
brasiliensis candida	III	591

Ardea	buccinator	Tomes	III	Pages	385
	Cabanisi		III		404
	cærulea		III	394,	397
	cærulescens		III	390,	394
	callocephala		III	,	405
	candidissima		Ш		393
	carolinensis		III		393
	cayanensis		III		405
	chalybea		III »		394
	Cocoi		III ·		390
	cyanopus		111		394
	cyanura		III		397
	egretta		III		391
	erythromelas		III		399
	fasciata		III		401
	flava		III		401
	fusca		III		396
	fuscicollis		III		398
	galathea		III		391
	Gardeni		III		407
	helias		III		388
	involucris		III		399
	jamaïcensis		III		405
	leuce		III		391
	leucogastra		111		395
	lineata		III		401
	major		III		390
	maguari		III		390
	marmorata		III		401
	nivea		III		393
	obscura		III		406
	ohula		III		393
	palliata		III		390
	pileata		III		408
	plumbea		III	390,	394
	scapularis		III	,	398
	scolopacea		III		387
	sexsetacea,		III		405
	S0C0		III	390,	
	tigrina		III	,	401
	tula		III		393
	violacea		III		405
	virescens		III		397
Ardeol	a erythromelas		III		399
Ardetta	erythromelas		III		399
	humilis		III		399
	involucris		III		399
				0	

•		
Arremon Abeillei	Tomes II	Pages 534
affinis	II	530
assimilis	II	534
erythrorhynchus	II	535
		0
frontalis	II	529
nigriceps	II	535
rufinucha	II	525
superciliaris	II	517
Arundinicola leucocephala	II	207
Asio accipitrinus	I	193
mexicanus	I	192
sandwichensis	1	193
Asthenurus rufiventris	III	63
Astragalinus columbianus	III	51
Astur cachinnans		145
	I	
leucorrhous	Ī	119
macrorhynchus	I	120
magnirostris	Ι	120, 123
Mirandollei	I	159
poliogaster	I	118
Asturina Azaræ	1	129
cyanopus	I	144
diadema	I	118
leucorrhoa	I	119
magnirostris	Ĩ	120, '123
Nattereri	Ĩ	123
schistacea	Ī	109
	Ï	117
superciliaris	I	174
Athene cunicularia	I	
ferruginea		178
hypogæa	I	174
melanota	I	180, 184
minutissima	I	178
socialis		174
Atricilla Catesbyi	III	450
megalopterus	III	450
micropterus	III	450
Attagen aquila	III	427
Attagis Gayi	III	284
Atticora cinerea	I	243
cyanoleuca	I	244
fasciata	Ï	244
murina	Ī	243
tibialis.	I	242
	II	374
Attila citriniventris		372
thamnophiloïdes	, II	
torridus	II	372
Aulacops hæmatopygus	III	461

Aulacorhamphus atrogularis	Tomes III	Pages 459
cæruleocinctus	III	- 160
derbianus	111	458
hæmatopygius	111	161
Aulacorhynchus atrogularis	III	459
eæruleocinctus	111	460
derbianus	111	158
Aulia lateralis	H	369
Automolus echinatus	П	455
montanus	II	153
ochrolæmus	11	450
Sclateri	II	151
striaticeps	II	148
subulatus	H	149
Avocettinus carolus	I	337
В		
Barbican de Cayenne	II	298
Bartramia laticauda	III	371
Baryphonus cyanocephalus	III	108
cyanogaster	III	112
ruficapillus	III	112
semirufus	111	444
Baryphthengus ruficapillus	III	112
Basileuterus biviltatus	I	472, 473
castaneiceps	I	474
coronatus	I	476
chrysogaster	I	473
diachlorus	I	474
luteoviridis	I	477
nigricapillus	Ι	477
nigricristatus	I	477
semicervinus	I	478
trifasciatus	I	473
tristriatus	I	472
uropygialis	I	478
Bathmiderus albogriseus	• II	361
atricapillus	II	365
Bernicla melanoptera	III	467
Bethylus medius	II	538
minor	II	536
picatus	II	536
Bidens albiventer	I	157
aurantius	I	150
dominicensis	I	154
rufiventer	I	157
sparverius	I	454

District framesia or	Transa III	D 195
Biziura ferruginea		Pages 485
Blasipus Bridgesi	III	449
Bolborhynchus andicola	III	211
aurifrons	III	210
orbignesius	III	244
Bourcieria caligena	I	390
inca	1	388
insectivor a		389
Brachycex albogularis	III	419
Brachygalba albigularis	111	419
albiventer	III	120
$inornata\dots\dots\dots$	III	120
Brachyotus Cassini	1	494
palustris americanus	1	494
Brotogerys jugularis	Ш	208
passerina	Ш	209
pyrrhoptera	III	205
tui	III	209
virescens	Ш	207
	~	208
xanthoptera	II	533
Buarremon albiceps	II	531
assimilis	II	529
brunneinuchus	. II	532
fulviceps		524
latinuchus	II	- 14 -
melanolæmus	II	525
mystacalis	II	526
Nationi	II	533
specularis	II	524
Taczanowskii	11	526
torquatus	II	530
tricolor	11	525
Bubo clamator	I	192
crassirostris	I	189
griseatus	I	188
$magellanicus \dots \dots \dots$	I	189
virginianus	I	189
virginianus [v.] magellanicus	I	189
Bucco auratus	III	138
aurovirens	III	140
capensis	III	123
chacuru	III	129
collaris	III	123
	III	131
fuscus	III	125
hyperrhynchus	· III	127
lanceolatus	III	128
macrodactylus	III	423
macrorhynchus	111	145

Bucco nigrifrons	Tomes III	Pages 133
peruvianus	III	138
picatus	III	124
pulmentum	III	126
rufus	III	130
strigillatus	III	129
Busarellus nigricollis	Ι	111
Buteo aguia	I	134
albicaudatus	I	115
brachyurus	1	118
busarellus	1	111
erythronotus	I	115
Kaupi	1	117
latissimus	I	113
macropterus	I	169
melanoleucus	I	118
minutus	I	118
nigricollis	I	411
pennsylvanicus	I	113
polyosoma	I	115
tricolor	1	115
varius	I	115
Buteogallus busarellus	Ĭ	111
nigricollis	I	111
Buteola brachyura	[118
Buthraupis cucullata	II	483
Butorides cyanurus	III	397
scapularis	111	398 398
scapulatus	III	398
virescens	111	090
C		
Calama	т.	4~~
Cabure	I	177
Cacicus Alfredi	II	407 406
atrovirens	II	100
chrysonotus	II II	413
cristatus		
holosericeus	II	415 414
persicus	II	
solitarius	II II	415 410
viridis	11 II	410
yuracares	. III	403 77
Caïca Barrabandi	III	229
histrio	III	228
11.001.00	111	228

Caïca melanocephala		Pages 226
xanthomeros	III	226
Cairina Marianæ	III	472
moschata	III	472
sylvestris	III	472
Calidris arenaria	III	353
grisea minor	111	353
tringoïdes	III	353 493
Calipareus kalipareus	III	
Calligenia dichroura	I r	377 376
osculans	I	347
Calliphlox amethystina	I	317
amethystoïdes	II	452
Calliparea Bourcieri	III	512
Callirhynchus peruvianus	II	446
Calliste argentea	II	468
argentea viridicollis	II	468
argyrophenges	II	456
atricærulea	II	456
boliviana	II	464
castaneoventris	II	451
chilensis	II	457
chrysotis	II	475, III 511
calicolor	II	458
cyaneicollis	II	472
cyanicollis	II	472
cyanolxma	11	463
cyanoventris	11	463
cyanotis	II	473
frugilegus	II	488
fulvicervix	II	465
gyroloïdes	II	463
Hannahiæ	II	472
lamprotis	II	476
$melanotis \dots \dots \dots \dots$	II	473
nigricineta	11	471
nigriviridis	II	469
nigriviridis Berlepschi	II	469
Parzudakii	II	474
pulchra	11	462
punctata	H	460
ruficervix	II	465
Schranki	II	459
thalassina	II	471
Vassori	II	454
venusta	11	476
xan tho cephala	II	475, 476

Calliste xanthogastra		Pages 461
yeni	II	457
Callospiza boliviana	II	464
gyrola	II	463
pulchra	II	462
punctata	II	460
Schranki	II	459
xanthocephala	II	475
yeni	II	457
Calothorax Fanny	1	312
micrura	I	308
Mulsanti	Ţ	306
Yarelli	I	311
Yarrelli	I	311
Calurus auriceps	III	175
pavoninus	III	175, 176
Camarhynchus cinereus	III	23
cinerea	III	23
Camarophagus leucoptera	II	504
Campephilus albirostris	III	71
hæmatogaster	III	74
melanoleucus	III	71
rubricollis	III	73
Sclateri	III	72
trachetopyrus	III	73
Campylorhynchus balteatus	I	503
fasciatus	I	505
hypostietus	I	506 402
cinnamomeus	П	275
Campylopterus æquatorialis	I	275 275
largipennis		275 275
obscurus	I	409
Cancroma cancrophaga	III	409
cochlearia	III	405
Cancrophaga bahamensis	III	403
Canecias leucotis	III	139
Capito amazonicus	III	141
aurantiicollisauratus	III	138
aurifrons	III	138
aurovirens	III	140
	III	123
collaris	III	128
cyphoserythrocephalus	III	142
glaucogularis	III	142
lanceolatus	III	127
leucotis	III	129
macrorhynchus	III	123
macrorny nonds	111	120

Capito melanotis	Tomes III	Pages 129, 141
peruvianus	III	138
punctatus	III	138
senilis	III	130
Steeri	III	143
	III	142
Tschudii	III	141
versicolor		
Caprimulgus acutipennis	I	212
acutus	I	212
æquicaudatus	1	222
albicollis	I	226
americanus	I	226
andinus	I	221
bifasciatus	I	221
brasilianus	I	215
brasiliensis,	Ī	215
campestris	Î	208
and the control of th	I	221
conterminus		
cornutus	I	207
decussatus	I	221
diurnus	I	208
exilis	L	212
grallarius	I	226
grandis	I	204
guianensis	I	226
hirundinaceus	I	212
jamaïcensis	I	207
laticaudatus	Î	226
	Ī	205
longicaudatus	I	221
longirostris		217
minor	I	
nacunda	I	208
nigrescens	1	218
ocellatus	I	215
parvulus	I	217
pruinosus	I	210
rufus	I	219
rupestris	I	214
sapiti	I	212
semitorquatus	I	212, 218
Capsiempis orbitalis	II	250
	III	430
Carbo albigula	III	430
Bougainvillei		429
brasilianus	111	
gracilis	III	431
Cardinalis purpureus		491
Carduelis atrata	III	53
columbianus	. III	51

Carenochrous Dresseri	Tomes II	Pages 528
latinuchus	H	524
melanolxmus	II	525
Seebohmi	II	527
Taczanowskii	H	526
tricolor	H	525
Carina moschata	III	472
Cariornis erythrurus	11	301
phœnicurus	11	302
Carnifex naso	I	160
Carpornis arcuata	H	379
rubricristata	II	381
Cassiculus leucorhamphus	П	413
Prevosti	· II	415
solitarius	П	415
Cassicus affinis	H	414
Älfredi	П	407
angustifrons	II	410
ater	II	435
atrovirens	II	406
chrysonotus	II	412
crassirostris	II	414
cristatus	II	404
Devillei	II	403
flavierissus	II	411
hæmorrhous	II	414
holosericeus	II	415
icteronotus	II	411
latirostris	II	402
leucorhamphus	II	413
luteus	II	411
niger	II	435
nigerrimus	II	415
Oseryi	II	402
palliatus	II	435
persicus	11	411
Prevosti	ΙΪ	415
ruber	11	414
solitarius	II	415
viridis	II	405
vitellinus	II	411
yuracares	II	403
Yuracarium	11	403
Cassidix ater	11	435
mexicanus	_ II	435
oryzivora	II	435
Catamblyrhynchus diadema	III	24
Catamenia analis	III	19, 20
	111	•

Catanania martina	/II TIT	D- mar 20
Catamenia analoïdes		Pages 20
homochroa	III	22 24
inornata	III	
rufirostris	III	21
Catarracta parasita $[v.]$ camtschatica	III	458
Catharista aura	II	551
urubu	I	84
Catharistes atratus	I	84
Cathartes aura	I	84, 89, 91 II 554
atratus	I	84
brasiliensis	I	84
fætens	1	84
gryphus	I	75
jota	I	89
рара	I	81
Ricordi	II	554
ruficollis	П	551
septentrionalis	II	554
urbicola	II	551
urubitinga	Ĩ	89, 91
Catharus dryas	Î	484
fuscater	ī	483
maculatus	i	484
Celeopicus exalbidus	III	99
	III	96
grammicus	III	98
jumana	III	96
tinnunculus	III	99
Celeus citrinus	III	98
citreopygius	III	99
flavus		96
grammicus	III	98
jumana	III	96
tinnunculus	III	
Ceniciento	I	171 222
Centrites oreas	II	.0.00
Centropelma microptera		497
micropterum		497
Centurus gradatus		78
Cephalopterus ornatus	II	391
Ceratopipra cornuta		337
Cercomacra cinerascens		55
tyrannina		54
Cerchneis cinnamomina	I	154
Certhia americana atricapilla	I	435
armillata		436
brasiliensis cærulea		436
cærulea	. I	437
cyanea		436

Certhia cyanogastra	Tomes I	Pages 436
flavipes	I	436
ochrochlora	I	437
spiza	I	435
surinamensis	I	437
Certhilauda cunicularia	Π	93
Frobeni	II	95
maritima	II	101
tenuirostris	11	96
Certhiola chloropyga	I	441
· luteola	I	442
magnirostris	I	441
peruviana	I	439
Ceryle amazona	III	102
amazonia	III	102
americana	III	105
bicolor	III	103
Cabanisi	III	104
inda	III	103
superciliosa	III	106
torquata	III	100
Chacaru.	III	429
Chætocercus bombus	I	309
Chætura brunneitorques	I	229
poliura	I	229
rutila	I	229
Sclateri	I	230
zonaris	I	234
Chalcothraupis argentea	II	466
atrocærulea	II	456
nigricincta	II	471
Chamæpelia amazilia	111	244
aymara	III	240
Buckleyi	III	245
cruziana	III	248
gracilis	· III	248
griseola	III	244
passerina	III	242
Talpacoti	III	246
Chamæpetes Goudoti	III	273
rufiventris	III	273
Tschudii	III	275
Chamæza nobilis	II	79
olivacea	II	80
Charadrius apricarius	III	339
Azaræ	III	344
brevirostris	III	345
cayanus	III	335

Charadrius cinclus	Tomes III	Pages	340
collaris	III	344,	
crassirostris	III	041,	343
hiaticula	III		345
	III		339
hypomelanus	III		339
hypomelas	111		342
jamaïcensis	III		344
larvatus, nævius	III		338
	III		339
pardella	III		340
pluvialisresplendens	III		336
rubidus	111		353
ruficollis	III		347
	III		345
semipalmatusspinosus.	III		335
squatarola	III		339
* .	III		335
stolatus	III		338
subtridactylus	III		342
torquatusvirginianus	III		340
virgini c us	III		340
vociferus	III .		342
wilsonius	III		343
Winterfeldi	III		348
Chaunornis pulmentum	III		126
Chelidoptera tenebrosa	III		137
Chenalopex jubata	III		468
Chiromacheris manacus	11		349
Chiroxiphia regina	II		348
Chloëphaga melanoptera	Ш		467
Chloroceryle bicolor	III		103
Chlorochrysa calliparæa	II		452
Chlorenas albilinea	Ш		232
plumbea	III		234
subvinacea	III		236
vinacea	III		235
Chloronerpes callonotus	Ш		80
callonolus peruvianus	III		80
canipileus	III		82
chlorocephalus	III		84
flavigula	III		84
flavigularis	III		84
fumigatus :	III		79
hæmatostigma	111		81
hilaris	III		81
leucolxmus	III		85
Chlorophanes atricapilla	1		435
1			

	713	T) /00	
Chlorophonia Torrejoni		Pages 438	
viridis	II III	438 84	
Chloropicus chlorocephalus	III	85	
Isıdorileucolæmus	III	85	
	II	335	
Chloropipo unicolor	II	513	
Chlorospingus albitemporalis	II	519	
	II	521	
Berlepschi ,	II	520	
	II	520 515	
chrysogaster	II	515 515	
cinereocephalus	II	519 514	
flavigularis	II	514	
frontalis	II	517	
leucogaster	II		
oleagineus		516 513	
postocularis	II	0	
superciliaris	II	517	
xanthophthalmus	II	522	
Chlorospiza Aldunati	III	34	
erythronota	III	62	
Gayi	III	32	
Chlorostilbon angustipennis	I	445	
assimilis	I	415	
brevicaudatus	I	414	
melanorhynchus	I	415	
napensis	I	414	
peruanus	1	414	
prasinus	I	414	
pumilus	I	415	
smaragdina		415	
Chordeiles acutipennis	I	212	
acutus	I	210, 212	
peruvianus	I	210	
rupestris	I	214	
Chroicocephalus atricilla	III	450	
cirrhocephalus	III	455	
cucullatus	III	451	
Franklini	III	451	
Kittlitzi	III	451	
personatus	III	452	
Schimperi	III	454	
Serranus	III	450	
Chrysobronchus leucorrhous	I	373	
Chrysomirus angustipennis	I	415	
prasinus	I	414	
Chrysomitris atrata	III	53	
capitalis	III	49	1

Chrysomitris columbiana	Tomos III	Damas El
magellanica	III	Pages 51 49
Siemiradzkii	III	50
uropygialis	III	54
xanthogastra	III	51
Chrysopicus atricollis	III	86
peruvianus	III	86
Chrysoptilus atricottis	III	86
punctigularis	III	88
punctipectus	III	88
speciosus	III	88
Chrysothraupis chrysotis	II	475
frugilegus	II	488
Parzudakii	II	474
pulchra	II	462
xanthocephala	II	476
Chrysotis amazonica	III	223
chloronota	III	222
$farinosa\dots$	III	220
festiva	III	222
mercenaria	III	221
$ochrocephala\ldots\ldots\ldots$	III	224
pæcilorhynchus	$_{ m III}$	225
Chrysuronia cæruleicapilla	I	409
Josephinx	I	409
Ciccaba cayennensis	I	182
melanonota	I	184
perspicillata	I	180
virgata	I	182
Cichlocolaptes adspersus	Π	157
ochroblepharus	II	157
Ciconia jabiru	III	411
- mycteria	III	411
Cillurus bifasciatus	II	111
montanus	II	108
nigrofumosus	II	110
palliatus	II	109
rivularis	II	112
Cinclodes bifasciatus	II	411
fuscus	II	112
montanus	II	108
nigrofumosus	II	110
palliatus	II	109
rivularis	II	112
Cinclus leucocephalus	I	501
morinellus	III	349
Cinnicerthia peruana	I	506
peruviana	I	506

Circaëtus solitarius.		Pages 429
Circus albicollis	1	169
campestris	I	171
cinereus	I	171
histrionicus	1	171
leucocephalus	I	111
leucophrys	I	169
macropterus	I	169
maculosus	- I	169
megaspilus	I	169
poliopterus	I	171
rufulus	I	110
superciliosus	I	469
Cirripipra filicauda	II	336
Cirrhocephalus plumbeiceps	III	445
Cissopis medius	II	536, 538
minor	II	536, 538
Cistothorus graminicola	I	527
Cladoscopus Devillei	II	175
Claïs Guimeti	Ι	364
Climacocercus concentricus		162
Clypeicterus Oseryi	II	402
Clytolæma aurescens		387
Mathewsi		295
Cnipodectes minor		294
subbrunneus		294
Cnipolegus anthracinus	II	208
Coccoborus aureiventris		4
chrysogaster		3
cyaneus		5
magnirostris		7
torridus		7
Coccothraustes cyanea		5
Coccyzus cayanus		186
cinereus		189
erythrophthalmus		189
melanocoryphus		189
minor		189
minutus		187
seniculus		189
rutilus		187
Cochlearius fuscus		409
nævius		409
Cœligena Warszewiczi		383
typica		390
Coophleus lineatus		75 55
mesochrysus		75
Cœreba atricapilla	. I	435

Cœreba brevipes	Tomes 1	Pages 437
. carneipes	I	437
cxrulea	I	437
cyanea	I	436
eximia	Ŧ	437
melanocephala	I	435
nitida	I	438, 439
Cola tixera	Ĩ	137
Colaptes puna	Ш	94
rupicola	III	92, 94
Stolzmanni	III	92
Colibri crispus	I	370
hirundinaceus	I	304
Colopterus galeatus	II	229
	Ш	232
Columba albilineata		232
albipennis	III	
aurita	III	237
aymara	III	240
bicolor	111	235
cinerea	III	253
cruziana	III	248
cuprea	III	260
denisea	III	232
erythrothorax	III	249
fasciata	III	232
frenata	III	257
frontalis	III	254
Geoffroii	III	250
Geoffroyi	III	250
godofrida	III	250
infuscata	III	234
jamaïcensis	III	254
locutrix	Ш	234
maculata	III	237
maculosa	III	232
melancholica	III	251
melanoptera	III	239
meloda	III	241
minuta	III	244
montana	III	260
	III	.249
monticola	III	242
passerina	III	234
plumbea	III	260
rufa cayennensis		254
rufaxilla	III	236
rufina	III	
souleyetiana	III	241
speciosa	III	231

Columba subvinacea	Tomes III Pages 23	6
talpacoti	III 24	
trifasciata	111 25	
vinacea	1H 235, 23	
Columbina griscola	111 24	
melanoptera	111 23	
Columbula erythrothorax	111 24	
Colymbus cayennensis	111 49	-
dominicus	III 19	
fulica	111 49	
major	111 49	1-2
Cometes caroli	I 33	57
phaon	1 33	66
Compsocoma sumptuosa	H 48	31
Compsothlypis inornata	I 46	3
Comptostoma flaviventre	II 25	5
Conirostrum atrocyaneum	1 42	26
cinereum	I 12	25
cæruleifrons	I 43	6
cyaneum	1 43	23
ferrugineiventre	I 43	24
flaviventre	I 43	3 4
sitticolor		23
Conopias cinchoneti	11 28	3.5
Conopophaga ardesiaca	11	38
castaneiceps		38
nævia		71
peruviana	II :	.)()
Theresæ	. II	72
torrida		89
Conothraupis speculigera		4 6
Contopus ardesiacus		17
borealis		16
plebejus		19
punensis		19
virens		18
Conurus agilis		10
cayanensis		99
cyanopterus		03
erythrogenys		98
frontatus		97
gregarius		12
griseocephalus		05
guianensis		99
jugularis		08
Illigeri		95
leucophthalmus	. 111.	99

Conurus Luciani	. Tomes III	Pages 203
melanurus		202
mitratus		496
pavua		199
propinquus		199
roseifrons	III	204
rubrifrons		205
rubrolarvatus		198
rupicola		201
sitophagus		210
Souancei		200
Weddelli		200
xanthopterus		207
Cooperastur pileatus	. 1	166
Coprotretes Jelskii	. II	106
Copurus colonus	. II	209
Coracina cephaloptera	. II	391
granadensis		392
gymnodera		390
ornata		391
Corvus flavigaster	. 11	286
flavus	. II	286
leucogaster	. II	286
mystacalis	. II	398
nudicollis	. II	390
nudus		390
peruvianus	. II	396
yncas	. 11	396
Corydalla chilensis	. I	458
Coryphospingus cristatus	. III	28
cruentus	. III	30
pileatus	. III	28
Corythopis anthoïdes	. II	91
anthoïdes humivagans	. II	91
humivagans		91
Cotinga cayana		384
cendré		368
guereiva		384
mayana		385
maynana		385
maynanensis		385
pyrrholxma		386
rufaxilla		383
Coturniculus peruanus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
Cotyle flavigastra		246
riparia		245
uropygialis		247
Craugasus flavigula	III	84

Crax alector		Pages 514
cumanensis	HI	276
galeata	III	266
globicera	III	264
globulosa	III	264
mitu	III	266
pauxi	III	266
Temmincki	III	514
tuberosa	III	267
urumutum	III	265
Craxirex pennsylvanicus	III	413
Creagrus furcatus	111	457
Creurgops verticalis	III	504 324
femoralis	III	326
	III	320 327
galeata Crithagra brasiliensis	III	55 55
brevirostris	III	64
chloropsis	III	56
flaveola	III	55
Pentlandi	III	58 58
Crotophaga americana	III	181
ani	III	180, 181
Casassi	III	181
lævirostra	III	180
major	III	180
minor	III	180
rugirostra	III	480
semisulcata		181
sulcirostris	III	181
Crotophagus major	III	180
Crybelus Martii		111
Crypticus platyrrhynchus		113
Crypturus adspersus		299
atrocapillus		294
Balstoni	III	299
Bartletti	III	304
cinereus	III	300
guttatus	III	295
Kleei	III	293
noctivagus	III	302
obscurus		296
obsoletus	W.W.W.	296
parvirostris		298
pileatus		298
rubripes	***	303
lataupa	TIT	297
Cuculus cayanus	. III	187, 188

Cuculus cayennensis minor	Tomes III	Pages 187
cayennensis nævius	III	184
erythrophthalmus	Ш	489
galeritus	Ш	184
melanogaster	Ш	188
monachus	III	187
navius	Ш	184
punctulatus	111	184
ruficapillus	Ш	184
rutilus	III	187
septorum	III	184
tenebrosus	III ,	136
Culicivora bilineata	III	505
budytoïdes	II	238
parulus	11	239
Cultrites Pucherani	III	483
Cyanocitta jolixa	II	401
viridicyanea	II	400
Cyanocorax mystacalis	II	398
incas	II	396
peruanus	II	396
violaceus	II	399
viridicyaneus	II	400
yncas	II	396
Cyanoloxia cyanea	III	5
Cyanomyia cyanicollis	I	397
Cyanophonia musica	II	439
Cyanospiza cyanicollis	II	472
sp.?	III	42
Cyanotis Azarx	II	243
Cyanurus joliæa	II	401
Cyclorhis Contrerasi	I	450 448
guianensis	I I	448
poliocephala	I	448
virenticeps	II	279
Cyclorhynchus fulvipectus	II	284
ruficauda	II	280
sulphurescens	Щ	409
Cymbops cochlearia	II	1
Cymbilanius lineatus	II	1
Cymindis cayennensis	1	144
buteonides	Ī	144
megarhynchus	Ī	141
Cymochorea Markhami.	III	462
Cynanthus bifurcatus	I	333
griseiventris	ĺ	334
mocoa	Ţ	334
mucou	*	001

Cynanthus smaragdicaudus		Pages 335
Cyphorhinus griseicollis	1	512
leucostictus	1	513 511
marginatus	I.	508
modulator	I	508
phæocephalus	*-	542
prostheleucus	I T	509
Salvini	1	507
thoracicus	111	128
Cyphos macrodactylus	III	124
macrorhynchus	I	232
Cypseloïdes fumigatus	Ī	232
andicola	Į	232
	Ī	231
collaris	Ī	233
The state of the s	I	229
pelasgius poliourus.	Ī	229
squamatus	Ï	234
squamaeus.,	.1.	204
D		
Dacnidea albiventris	11	518
leucogastra	II	518
Dacnis albiventris	I	427
analis	I	432
angelica	I	429
archangelica	1	429
atricapillus	I	435
cayana	I	428
cayanus	1	428
cyanaster	1	428
flaviventer	I	431
flaviventris	I	431
melanotis	I	129
modesta	1	429
plumbea	1	433
pulcherrima	I	432
xanthophthalma	11	522
Dafila bahamensis	111	182
cæsioscapulata	Ш	180
oxyura	III	181
pyrrhogaster	III	473
spinicauda	III	481
urophasianus	III	481
Daptrion capensis	Ш	465
Daptrius ater	1	103
Dasycephala albicauda	11	184
leucophrys	11	67

Degrees hale the man a hile idea	TT	D 270
Dasycephala thamnophiloïdes Tomes		Pages 372
Dendrocincla fumigata	II	168 469
merula		- 0 0
Dendrocolaptes chunchotambo	II	179
cuneatus	II	167
Devillei	II .	175
fumigatus	II	168
longirostris	II	171
merula	II	169
ocellatus	II	179
pallescens	II	170
radiolatus	II	170
Souleyeti	II	174
validus	H	169
Dendrocops fumigatus	II	168
merula	H	169
validus	II	170
Dendrocopus fuliginosus	II	168
longirostris	H	171
Dendrocygna autumnalis	III	469
discolor	III	469
fulva	III	470
major	III	471
$viduata.\dots\dots$	III	471
Dendrœca xstiva	III	506
$aureola\dots\dots\dots\dots$	I	467
Blackburnix	I	464
canadensis	I	468
cxrulea	I	465
Dendromanes merula	П	169
Dendrornis chunchotambo	II	179
elegans	II	178
guttata	II	176
multigultata	II	180
ocellata	II	479
palliata	II	179
rostripallens	ìΙ	176
triangularis	II	177
Dendroxetastes Devillei	II	175
	II	3, 4
Diallactes melanurus	II	3
transandeanus	1	418
Diglossa albilatera	I	418
albilateralis	Ī	419
aterrima	I	420
brunneiventris	1	421
melanopsis	I	419
pectoralis	I	421
personala	1	4.2.1

Diglossa sittoïdes	Tomes I	Pages 417
Diglossopis cxrulescens	I	422
Diodon bidentatus	I	157
brasiliensis	I	157
Diomedea adusta	III	461
albatrus	Ш	461
exulans	III	461
irrorata	III	461
spadicea	III	461
	I	383
Diphlogæna aurora	I	384
<i>iris</i>		
Warszewiczi	I	383
Diphlogène aurore	I	383
Diplopterus navius	III	184
Diuca speculifera	III	41
Diucopis atra	II	547
speculigera	11	546
Diva albiventris	I	427
$atrocxrulea\dots\dots\dots$	II	456
. Branickii	II	455
Vassori	II	454
Dives Warszewiczi	II	433
Dixiphia coracina	H	342
Docimastes ensiferus	II	375
Schliephaekei	I	375
Dolichonyx agripennis	11	421
oryzivorus	11	421
Doliornis Sclateri	II	384
Donacobius atricapillus.	I	502
bussiliansis	I	502
brasiliensis		285
Doryfera Euphrosinæ	I	
Johannæ	I	285
rectirostris	I	284
Doryphora Euphrosinæ	I	285
Johannæ	I	285
rectirostris	I	284
Dryocopus albirostris	111	72
lineatus	III	75
Sclateri	III	72
trachelopyrus	III	73
Dryopicus lineatus	III	75
Dubusia lacrymosa	11	181
Dysithamnus ardesiacus	II	32
olivaceus	II	28
schistaceus,	H	31
semicinereus	11	29, 30
tambillanus	II	30
Dysporus variegatus	Ш	433
A alama and a good and a series	1	150

E

Egyatta agami	Tomas III	Pages 396
Egretta agami,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III	392
leuce	III	392
leucogastra	III	395
nivea	III	394
Elænea miles	II	276
similis.	II	276
Elainea albiceps	II	263, 264, 265
albicollis	11	273
brevirostris	II	272
caniceps	II	269
cayanensis	II	275
elegans	II	266
gigas	II	265
$gracilis\dots$	П	271
leucospodia	II	267
lineata	II	351
luteiventris	II	278
modesta	II	263
** obscura	П	270
pagana	II	262
pallatangx	II	264
placens	II	268
subplacens	II	268
stictoptera	II	201
Elainia viridiflava	H	264
Elanoïdes furcatus	I	137
yetapa	I	137
Elanus torquatus	1	140
Emberiza atriceps	Ш	34
brasiliensis	111	55
fulviceps	11	532
Gayi	III	32
guttata	III	35
luctuosa	III	37
lutea	. III	56
matutina	Ш	45
oryzivora	II	421
pileata	111	45
rustica	III	38
speculifera	III	41
unicolor	III	38
uropygialis.,	111	58
Embernagra brunneinucha	11	529
torquata	. 11	530

D '1 1 ' .4 '.	70 11	n	
Empidagra brevirostris			es 272
Empidochanes fuscatus	I.		313
olivus			313
pacilurus,	I		314
Empidonax andinus	U		349
minimus	[]		315
Empidonomus varius	[]		326
Eos cervicalis	II		197
Ephialtes cristatus	1		188
Eremita griseigularis	1		270
Ereunetes petrificatus	II	_	363
semipalmata	II.		362
Eriocnemis affinis	I		396
derbiana	I		395
derbianus	1		395
derbyanus	I		395
Derbyi	1		395
Dybowskii	I		394
sapphiropygia	I		397
Erionotus capitalis	H		11
murinus	II		42
nævius	11		8
Eriopus Derbyi	I	•	395
Erismatura cyanorhyncha	II.	I	485
ferruginea	II.	1	484
leucogenys	II	I	486
vittata	H	I	485
Erythrocnema unicincta	1		106
Esparvero calzado	I		135
Eubucco aurantiicollis	[1]		111
Hartlaubi	H		141
Eucephala carulea	I		410
Euchloris Riefferi	11		375
Eucinetus Barrabandi	III		229
histrio	111		558
Euclosia Gayi	I		283
Eucometis penicillata	11		499
Eudacnis flaviventer	1		431
Eudocimus albus	III		445
Eulidia Yarrelli	1		311
Eupetomena hirundo	I		274
Euphona aureata	11		439
nigricollis	II		439
Euphone chlorotica	11		444
musica	H		439
Euphonia bicolor	II	•	118
brevirostris	11		444
chalcopasta	II	449, III	510

	m II	T) 110
Euphonia chrysopasta		Pages 448
crassirostris	II	445
hypoxantha	II	445
melanura	II	447
mesochrysa	III	510
minuta	II	440, 442
$nigricollis. \dots \dots \dots$	II	439
olivacea	II	442
pumila	II	442
rufiventris	II	447
saturata	II	443
serrirostris	II	440
stictifrons	II	442
xanthogastra	H	444
Euprepiste boliviana	II	465
Eupsilostoma pusillum	II	254
Eurypyga helias	III	388
Euscarthmus agilis	II	242
cinereus	II	236
fulviceps	11	235
pileatus	II	230
pyrrhops	11	232
reguloïdes	II	241
ruficeps	II	235
rufigularis.,	II	231
rufipes	II	233
spicifer	II	229
squamicristatus	II	. 230
Wuchereri	H	233
Euschemon cyanolæma	II	463
Euspiza alaudina	III	. 35
fulviceps	II	532
Euthlypis canadensis	I	468
Euthraupis analis	II	479
Eutoxeres Condaminei	I	259
Condamini	I	259
Condaminii	Î	259
Condamini		
· F		
r		
Falcinellus Ordi	III	416
Ridgwayi	III	416
Falco aguia	I	124
albifrons	Ι	118
albigularis	1	150
americanus	1	103
anatum ,	I	147
aquilinus.,	Ι	103

Falco	arundinaceus	Tomos	Ι	Pages	197
r aico	aterrimus	Tomes	I	1 ages	103
	aurantius		I	149,	
			I	130,	166
	Beskiibidontatua		I		157
	bidentatus		I		160
	brachypterus				
	brasiliensis		I		92
	busarellus		I		111
	cachinnans		I		145
	calquin		Ĩ		131
	caracca		I		131
	carolinensis		I		127
	Cassini		Ι		147
	cayennensis		Ι	127,	
	cinnamominus		1		154
	coronatus		Ι		129
	cristatus		I		131
	crotaphagus		I		99
	cucullatus		I		450
	degener		Ι		99
	deiroleucus		Ι		149
	delicatus		I		133
	destructor		Ι		131
	femoralis		Ι		151
	formosus		I		103
	furcatus		Ī		137
	fusco-cærulescens		I		151
	gracilis		Ī		154
	guianensis		Ī		133
	halietus		Ī		127
	harpyia		Ī		131
	Harrisii		I		106
	histrionicus.		I		171
			_		131
	imperialis		I		120
	insectivorus		I		
	Jacquini		1		131
	latissimus		I		413
	leucomelas		I		160
	leucorrhous		1		119
	magnirostris		Ι	120,	
	Mauduyti		I		135
	melanobronchus		I		111
	meridionalis		I		110
	nigriceps		I		147
	nigricollis		1		111
-	nisus		I		163
	nudicollis		Ι		103
	ornatus		I		135

Folos polistus	т .	Damas All
Falco palliatus		Pages 144 469
palustris	I	443
pennsylvanicus	I	160
percontator	Ţ	166
pileatus	-	92
plancus	I	138
plumbeus	I	134
regalis	I	140
rufifrons	I	140
rufigularis	I	110
rutilans	I	433
Sonnini	I	155
sparverius	1	134
superbus	I	155 92
tharus	l	- 1-
thoracicus	I	150, 151
tyrannus	I	434 406
unicinctus	I	
urubitinga	I	104
Wilsoni	I	113
zonurus	I	104
Faxado	I	160 393
Floricola albicrissa	I	391
longirostris	I	297
Florisuga flabellifera	I	297
mellivora	I	205
Fluvicola albiventris	H	206
atripennis	11	205
bicolor	II	192
œnanthodis	11	205
pica	11	194
rufipectoralis	II	78
Formicarius analis	11	553
erythropterus	H	68
lugubris	II	77
nigrifrons	11	76
nigromaculatus.	11	65
Formicivora ardesiaca	H	56
atra	H	50
bicolor	H	55
cærulescens	11	52
callinota	H	202
caloptera	H	55
cinerascens	H	40
hæmatonota	11	11
Hauxwelli	II	48
melæna	11	45
Menetriesii	.1.1	-167

Formicivora pygmæa Ton	nes II	Pages 37
quadrivittata	Π	38
quixensis	II	51
rufatra	11	49
rufimarginata	H	34
Fregata aquila	III	427
Fringilla alaudina	Ш	35
araguira	111	28
arvensis	III	61
aureiventris	HI	1
australis	III	45
brasiliensis	III	55
campestris	III	35
capensis	III	45
chilensis	III	45
cristata	111	28
cucullata	III	28
cyanomelas	1	437
gutturalis	H	43
flammea	III	28
flava	III	55
flaveola	III	55
fruticeti	III	37
Gayi	III	32, 33
luteiventris	III	59
melanocephala	III	43
nitens	III	25
pileata	III	28
splendens	III	25
Fulica ardesiaca	III	328
cayennensis	III	318
$gigantea\ldots$	III	329
Fuligula Nationi	III	484
Furnarius cinnamomeus	H	103
cunicularius	II	95
griseiceps	II	103
leucopus	H	104
longirostris	II	105
minor	H	108
lorridus	II	10
G		
Galbacirhynchus leucotis.	Ш	12
Galbula albigularis	III	149
albirostris	III	110
chalcocephala	III	11

Galbula chalcoptera	Tomes III	Pages 120
chalcothorax	III	118
cyanescens	III	115
flavirostris	III	116
inornata	III	120
jacamarici	III	122
leucogastra	III	118
lugubris	III	420
tombacea	III	415
Gallinago andina	III	375
frenata	III	375
Jamesoni	III	376
Gallinula carolina	III	320
cayanensis	III	0.40
crassirostris	III	326
galeata	III	327
pileata	III	323
plumbea	III	319
ruficeps	III	318
saracura	III	319
Gambetta flavipes	III	367
melanoleuca	III	366
Gampsonyx Swainsoni	I	140
Garrulus peruvianus	II	396
viridicyaneus	II	400
Garzetta candidissima	III	
ohula	III	393
Gavia roseiventris	III	. 454
Geositta anthoïdes	II	93
crassirostris	II	95
cunicularia	II	93
cunicularia juninensis	II	93
Frobeni	II	95
maritima	II	101
peruviana	II	100
saxicolina	II	. 98
tenuirostris	II	96
Geothlypis æquinoctialis	I	471
xquinoctialis peruviana	I	471
auricularis	I	470
poliocephala	I	470
velata	I	469
Geotrygon Bourcieri	III	
frenata	III	
montana	III	
Geranoaëtos aguia	I	124
melanoleucus	Ī	124
Geranospiza carulescens	Ι	168

Conontiana agranongia	Tomas III	Damus 120
Geronticus cayanensis	III	Pages 420 281
	111	178
Glaucidium feroxphalænoïdes	I	178
	I	261
Glaucis affinis	i	260
hirsuta	I	261
	I	261
hirsutus	I	261
mazeppa	I	261
melanura	III	364
Glottis semipalmata	I	504 495
Glyphidiura perlata	II	195
Glyphorhynchus Castelnaudi	II	167
cuneatus		
cuneatus Castelnaudi	II	167
ruscaudus	II	167
Gnathospiza Raimondii	III	6
Golondrina domestica	I	236
Gouldia Langsdorffi	I	304
melanosternum	I	304
Popelairi	I	302
Popelairii	I	302
Gracula chrysoptera	II	416
fœtida	II	390
longirostris	I	502
Graculus Bougainvillei	III	430
brasilianus	III	429
Gaimardi	III	431
Grallaria albiloris	II	82
andicola	II	85
brevicauda	. II	86
brevicauda minor	II	86
erythroleuca	II	87
fusca	III	512
minor	II	86
Przewalskii	II	84
regulus	II	80
rufula	· II	88
squamigera	II	81
Grus psophia	III	385
Grypus Vieilloti	I	370
Guiraca cinerea	III	23
cyanea	III	5
cyanoïdes	III	5
cayennensis	II	390
Gymnoderus fatidus	II	390
Gymnomystax melanicterus	II	426
mexicanus	II	426

Gymnopelia erythrothorax	Tomes III	Pages 249
Gymnops aterrimus	I	103
strigillatus	1	99
Gypagus condor	1	75
gryphus	I	75
pa pa	T	84
Gyparchus papa	1	81
Gyrinorhynchus rufirostris	Ш	21
Gyrola gyroloïdes	11	464
н		
Hadrostomus audax	11	356
homochrous	H	357
minor	11	358
Hæmophila Stotzmanni	III	47
Hæmatopus arcticus	III	351
aler	III	351
brasiliensis	III	354
ostralegus	III	354
palliatus	III	350
Townsendi	III	351
Haladroma Berardi	III	466
Garnoti	Ш	465
Haliaëtus erythronotus	I	115
melanoleucus	I	124
Halieus albigula	III ·	430
brasilianus	III	429
Gaimardi	III	431
Halodroma Garnoti	III	465
Hapalocercus acutipennis	II	236
fulviceps	II	235
Harpagus bidentatus	I	157
rufipes	I	157
Harpiprion carulescens	III	419
cayennensis	III	420
Harpyhaliaëtus coronatus	1	129
Harpyia bracchata	1	134
coronata	1	129
destructor	I	131
ferox	I	50, 431
maxima	I	431
ornata	Ι	135
Heliangelus amethysticollis	I	381
micraster	I	380
viola	1	379
Helianthea aurora	I	383

Helianthea cupripennis	Tomes I	Pages 340
dichroura	I	377
iris	I	384
osculans	I	376
Helias phalænoïdes	III	388
Heliochera rubrocristata	II	384
rufaxilla	II	383
Heliodoxa Leadbeateri	I	287
otero	Î	287
Heliomaster albicrissa.	î	393
longirostris	l	391
pallidiceps	I	392
Sclateri	Î	392
	Ī	391
Stuartæ	I	
Heliomastes albicrissa		393
longirostris	Ī	392
Heliothrix auritus	I	363
longirostris	1	363
Heliornis fulica	III	490
fulicarius	III	490
Heliotrypha micraster	I	380
micrastur	I	380
viola	I	379
Helymus micraster	Ι	380
Hemidacnis albiventris	I	427
Hemipalama himantopus	III	36 3
minor	III	362
multistriata	III	363
Hemipipo Tschudii	II	334
Hemiprogne fumigata	I	232
zonaris	I	234
Hemispingus auricularis	II ,	519
superciliaris	II	517
Hemistephania Euphrosinæ	I	285
Johannæ	I	285
rectirostris	I	284
Hemithraupis flavicollis	II	511
guira	II	510
melanoxantha	II	511
nigricollis	II	510
Henicorhina leucophrys	I	512
leucosticta	Î	513
Herodias cærulea	III	394
egretta	III	392
leucogaster	III	395
	III	408
pileata Herpetotheres cachinnans	I	145
Therpetotheres caentinans	1	145

77 0 1				
Herpsilochmus argentatus	Tomes	II	Pages	5 59
axillaris		II		35
motacilloïdes		II		35
puncticeps		H		35
rusimarginatus		II		34
Heterocercus lineatus		II		351
. linteatus		III		510
Heterocnemis argentata		П		59
bicolor		I "		510
marginatus		I		511
Heteropelma Amazonum		II		350
Wallacii		II		351
Heteropygia Bonapartei		III		360
Heterospizias meridionalis		1		410
Hiaticula Wilsoni		III		343
Himantopus mexicanus		III		383
nigricollis	,	III		38 3
Hirundinea bellicosa		II		297
Sclateri		II		297
Hirundo æquatorialis		ī		239
albicollis		Ī		231
albilinea.	1	LÍI		503
albilineata		III		503
albiventris.		I		239
americana		I 238	s. III	502
andecola		I	, 111	242
	1	III		502
cahirica		I		
cayanensis			996	237
chalybea		I	236,	
cinerea		I		243
cærulea		1		236
collaris		I		231
cyanoleuca		I		244
erythrogastra		I		238
fasciata		I		244
flavigastra		I		246
flaviventer		I		246
freti Hudsonis		I		236
hortensis		1		246
jugularis		I		246
kamtschatica	I	III		502
leucoptera		I		239
leucopygia		I 240	, III	503
leucorrhoa		I		241
ludoviciana		I		236
melampyga		1		244
minuta		I		244
oxyura		I		229

Hirundo pascuum	Tomes I	Pages 236
peruviana	I	243
purpurea	I	236
riparia	I	245
Robini	I	229
ruficollaris	III	503
ruficollis	I	246
rustica saturata	III	502
rutila	I	229
saturata	III	502
subis	I	236
tapera	I	236
Tytleri	III	502
versicolor	I	236
violacea	Ĩ	236
zonaris	I	231
Homophania inca	Ī	388
insectivora.	Î	389
Hoplopterus cayanus	III	335
Hydropsalis climacocercus	I	221
lyra	Î	225, III 501
segmentata	Ī	223
trifurcata	Ī	224
trifurcatus	î	224
Hylocharis cyanea	Ī	411
cyaneus	ī	411
sapphirina	Ī	412
sapphirinus	Î	412
Hylolophus leucauchen	Ĥ	45
Hylophilus cæruleus	II	513
cyanoleucus	II	513
ferruginei frons	I	445
flaviventris	Ĩ	446
frontalis	ĨĬ	517
olivaceus	I	447
Hypochrysia aurora	I	383
Hypocnemis cantator	II	61
cantator peruvianus	II	61
elegans	II	65
flavescens	II	62
hemileuca	II	70
leucophrys	II	67
lepidonota	II	64
lugubris	II	68
melanolæma	II	65
melanosticta	11	65
melanopogon	II	70
melanura	II	76

Hypocnemis myotherina Tome		Pages 65, III 509
nævia	II	71
pœcilonota	II	64, 75
schistacea	II	69
subflava	Π	63
Theres x	II	72
Hypolia otero	I	287
Hypolophus leucauchen	II	45
Hypomorphnus ardesiacus	I	109
leucurus	I	115
rutilus	I	110
unicinctus	1	106
urubitinga	I	104
Hypothlypis callophrys	III	510
iridina	II	453
Hypotriorchis aurantius	I	149, 150, 151
deiroleucus	I	143, 150, 151
	Ī	151
femoralis	I	150
rufigularis	Ш	
Hypoxanthus brevirostris		90
Rivolii brevirostris	III	90
Hypsibamon andicola	H	85
		240
Ibiyau acanelado	I	219
Ibis alba	III	415
cærulescens	III	419
cayennensis	III	420
dentirostris	III	420
falcinellus	III	416
longirostris	III	415
nandapou	· III	414
plumbea	III	419
sylvatica	III	420
Ibyeter americanus	Ι	103
aler	Ι	103
chimachima	Ι	99
chimango	I	97
megalopterus	I	101
Icterus atrigularis	11	417
cayanensis	II	417
chrysocephalus	II	416
chrysopterus	II	424
citrinus	II	426
croconolus	II	420
	TT	4.00
grace-annx	II	419

Icterus guianensis	Tomes II	Pages 4	27
Hauxwelli	III		10
icterocephalus	Π	4	25
jamacai	H	4	20
mesomelas	II	4	17
sericeus	11	4	22
tanagrinus	II	4	3 3
Ictinia plumbea	I	1	38
Inca mystacalis	III	4	46
Iodopleura Emiliæ	II	. 3	88
guttata	II	3	888
Isabellx	II	3	88
Ipoborus montanus	П	1	49
. stictoptilus	II	1	.53°
Iridornis analis	II	4	79
Jelskii	II	4	78
Reinhardti	11	4	77
Iridosornis analis	II		79
Reinhardti	II		77
Ischnoscelis cærulescens	I		68
İspida americana viridis	III	_	06
brasiliensis	111		.05
Ixothraupis chrysogaster	11	_	64
punctata	II		60
panetata	3.1	1	.00
J			
Jacamaralcyonides leucotis	III		21
Jacamarici	III	_	22
Jacamerops grandis	III		22
Isidori	III	1	22
Japu negro	II	4	15
Japus Azaræ	II	4	135
bursarius	II	4	115
Johanna Schreibersii	I	2	289
whitely ana	I	2	291
Jonolaima Schreibersii	I	ก	289
K			
N			
Klaïs Guimeti	I	.,	864
Mais Gainen,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	*1	101
L.			
•	b		
La correndera	I	4	158
Lafresnaya Gayi	I	1	283

Lafresnaya Saulæ	Tomes I	Pages	283
Lampornis iridescens	I	Ŭ	281
mango	Ī		281
violicauda	Ī		281
Lampraster Branickii	Î		286
Lamprolita platyrhyncha	III		122
Lampropsar guianensis	II		433
tanagrinus	II		433
Warszewiczi	II		433
Lampropygia cœligena	I		390
	II		387
Lamprotes albocristatus	I		448
Laniagra guianensis			500
Lanio versicolor	II		365
Lanius atricapillus	II		
cayanensis	II		8
cayanus	II		354
cayanus [v.] nævius	II		354
cayennensis striatus	II		19
doliatus	II		19
funebris	Il		57
lineatus	II		4
mitratus	II		360
nævius	II		8
palliatus	II		17
pitangua	II		294
punctatus	II		8
rubiginosus	II		19
sulphuratus	II		286
superciliosus	I		448
Larus albipennis	III		454
antipodus	III		447
$atricilla\dots$	III	450,	451
· Azaræ	III		447
Belcheri	III		448
Bonapartii	III		453
Bridgesi	III		449
cirrhocephalus	III		455
dominicanus	III		447
Franklini	III		451
Fritzei	III		447
Frobeenii	III		448
Frobeni	III		448
	III		448
fuliginosus	III		457
furcatus	III		454
glaucodes	III		454
glaucotes	III	453,	
glaucotis	III	400,	449
modestus	111		449

T	T III	D 450
Larus parasiticus		Pages 458 • 455
poliocephalus	III III	450
ridibundus		
Sabini	III	• 456
serranus	III	452
Verreauxi	III	447
vociferus	III	447
Lathria cineracea	III	368
cinerea	III	368
Latirallus facialis	III	324
Leadbeatera otero	I	287
Warszewiczi	1	383
Legatus albicollis	II	273
Leistes albipes	II	429
americanus	H	427
guianensis	H	427
Leobia caroli	1	337
Lepidænas speciosa	111	231
Lepidothrix cyaneocephala	П	. 343
Isidori	11	342
Leptasthenura xgithaloïdes	11	120
andicola	П	118
pileata	П	119
striata	П	121
Leptaxyura cinnamomea	H	127
Leptodactylus Mitchelli	111	372
Leptodon cayennensis	I	144
megarhynchus	I	444
Leptopelecanus Molinæ	H	424
Leptopogon amarocephalus	H	248
auritus	H	246
minor	П	247
peruvianus	Н	248
rusipectus	11	249
superciliaris	· II	246
viridiflavus	П	261
Leptoptila ochroptera	III	255
rufaxilla	111	254, 256
Verreauxi	111	256
Leptopus	111	372
Lepturus	HI	436
Lepturus brevicauda	П	223
fulviceps	II	235
Lesbia gracilis	Ĩ	330
nuna	Î	333
Lessonia orcas	II	222
Lestris antarctica	Ш	458
antarcticus [v.] β chilensis	III	458
1		= 0

Lestris pomarinus	Tomes III I	Pages 459
Leucippus chionogaster	I	400
chlorocercus	Ι	399
nigrirostris	I	400
pallidus	Î	402
pinidiaguda	I	399
viridicauda		
Leucocarbo Bougainvillei	III	430
Leucolia cyanicollis	I	397
Pelzelni	I	397
Leucophæus Belcheri	III	448
Leucophaius modestus	III	449
Leucopternis Kaupi	I	117
Kuhlii	I	117
schistacea	Î	109
	Ĭ	117
superciliaris		379
Limosa adspersa	III	
americana	III	379
fedoa	III	379
grisea	III	373
Linaria analis	III	19
analoïdes	III	20
Lipaugus albogriseus	II	287
	II	368
cineraceus	II	369
lateralis		
simplex	II	370
virussu	II	368
Lipocentrus andinus	III	423
Lochmias obscurata	II	113
Loddigesia mirabilis	I	318
Loddigiornis mirabilis	I	318
Lophornis Delattrii	I	299
Verreauxi	Ï	300
	III	30
Lophospiza cruenta	Ī	188
Lophostrix cristata	_	
griseatum	I	188
Lophotriccus spicifer	II	229
squamicristatus	II	230
Loro cabeza amarilla	III	225
Loxia cærulea	III	5
cyanea	III	5
ignobilis	III	13
9	III	7
nasuta	III	13
plebeja		7
torrida	III	
virginica	II	494
Lurocalis Nattereri	Ī	208
rufiventris	I	208
Lypornix rufa	III	130, 131
V I		

Lypornix ruficapillatorquataunicolor	Tomes III III III	Pages 436 431 433
. M		
Macabra melanonota	1	181
Macagua	Ι	145
cachinnans	I	145
Macas meñor	III	495
Machæropterus pyrocephalus	II	346
striolatus	II	347
Macrocercus ararauna	III	193
militaris	III	191
Macropsalis lyra	I	225
segmentatus	I	223
Macropus caixana	III III	187, 188 373
Macrorhamphus griseus. Malacocichla dryas.	I	484
	I	484
maculata	III	132
fusca	III	131
rufa	III	130
Manacus	II	349
aurocapillus	II	340
Edwardsi	II	349
niger	II	349
rubrocapillus	II	338
Maracana Luciani	III	203
verde	III	199
Weddelli	III	200
Margarornis brunnescens	II	166
perlatus	II	. 164
squamigera	II	164
Mecocerculus caloptera	II	202
gratiosus	II	199
pacilocerca	II	203
stictoptera	Il	201
tæniopterus	II	201
Megalophus Castelnaudi	II	295
Megapicus albirostris	III	71
hæmatogaster	III	74
Sclateri	III	72
trachelopyrus	III	73
Megarhynchus audax	II	289
pitangua	II	294
Melampicus hirundinaceus	III	89
Melanerpes cruentatus	III	89

Malanadiglassa albilatana Ta	mana I	Do mag. 419
Melanodiglossa albilatera	mes I I	Pages 418 419
Melanomitris atrata	Ш	53
uropygialis	III	54 °
Mellisuga Merrittii	I	364
ruficeps	Î	348
smaragdinis	Ī	334
surinamensis	Ĩ	297
Melopelia meloda	III	244
Merganetta columbiana	III	486
leucogenys	Ш	486, 488
Turneri	HI	488
Merula chiguanco	I	494
gigantodes	1	495
leucops	l	496
Reevii	I	490
serrana	1	496
Mesopicus fumigatus	111	79
Metallura <i>xneicauda</i>	I	355
cupreicauda	I	353, 354
eupogon	I	35?
Hedvigæ	I	352
Jelskii	I	354
opaca	Ι	353
quitensis	I	358
$smaragdinicollis\ldots \ldots$	I	356
tyrianthina	I	358
Metopothrix aurantiacus	II	348
Metriopelia aymara	III	240
melanoptera	III	239
Micrastur concentricus	I	162 165
dynastes	I	162
gilvicollis	l I	166
guerilla	I	459
macrorhynchus	I	159 159
Mirandollei	I	161
Pelzelni	I	160
semitorquatus	I	540
leucostictus	Ī	513
marginatus	Ī	510, 511
Microchelidon tibialis	Ī	242
Micropalama himantopus	III	363
Micropogon aniazonicus	Ш	139
flavicollis	III	138
Micropogon glaucogularis	III	142
Micropus andicola	I	232
Microrhopias callinota	II	52

Microrhopias quixensis	Tomes II	Pages 51
Microsittace Luciani	III	203
rupicola	III	202
Souancei	III	201
Microspingus trifasciatus	II	523
Milvago chimachina	I	99
chimango	Ī	97
megalopterus	Ĩ	101
ochrocephalus	Ī	99
Milvulus tyrannus	ΪΙ	332
violentus	II	332
Milvus cenchris	Ĩ	138
furcatus	Ī	137
Mimus longicaudatus	Ī	498
thilius	İİ	424
Mionectes oleagineus	II	245
poliocephala	II	244
striaticollis	II	244
Mitrephorus ochraceiventris	II	315
Mitu braziliensis	III	266
Mitua tuberosa	III	266
Molothrus purpurascens	II	422
Molybdophanes cærulescens	III	419
Momotus <i>xquatorialis</i>	III	110
brasiliensis	III	108, 109
Dombeyi	III	112
Martii	III	111
microstephanus	III	109
momota	III	108
platyr h ynchus	III	113
ruficapillus	III	112
semirufus	Ш	111
Monasa axillaris	III	133
flavirostris	III	132
nigrifrons	III	133
peruana	III	134
peruviana	III	134
tenebrio	III	136
tenebrosa	III	136
unitorques	III	131
Morinella collaris	III	349
Morphnus cristatus	I	133
guianensis	Î	133
harpyia	Ī	131
urubitinga	Ĩ	104
Motacilla æstiva	III	506
aurantia	I	464
Blackburniæ	Ī	464

X		TO 110.00
Motacilla canadensis		Pages 506
cayana	Ĩ	428
chrysocephala	I	464
cyanocephala	I	428
flavicauda	III	507
guira	II	510
magellanica	I	529
multicolor		507
rubiginosa		506
tricolora		-507
Mouette à queue fourchue	III	457
Mulsantia mirabilis		318
Muscicapa agilis		313
albiceps	II	263
audax	II	289
aurantia	II	360
aurora	II	321
barbata		298
bicolor	II	205
bimaculata		313
Bonapartei		468
canadensis	I	468
cayanensis		275
chloronotus		245
cinerascens	. II	370
cinerea		468
colon	II	209
colonus	. 11	209
Cooperi		316
coronata		307
cruenta		389
dominicana		207
eques	II	360
erythrura	II	301
fasciata	II	305
filicauda	. II	209
flammiceps	. 11	305
furcata	. 11	327
inornata	. II	316
legatus		273
leucocephala		207, 275
marginata		364
megacephala		283
melanops	. II	506
melanoxantha	. II	225
næ via		305
nigriceps		359
oleaginea	. II	245

Muscicapa oliva	Tomes	II	Pages 343
olivacea		I	443
- pagana		II	262
parulus		II	239
phænoleuca,		II	332
pica		II	205
plumbea		II	368
porphyrobroncha		II	389
purpurata		II	389
pygmæa		II	37
rubinea		II	307
rubra		II	394
rubricollis		II	389
rufina		II	326
rustica		II	370
ruticilla		III	507
		II	276
similis		II	
simplex		II	370
striaticollis			244
sulphurea		II	277
thamnophiloïdes		II	372
trivirgata		II	276
tyrannulus		II	321
tyrannus		II	332
tyrannus brasiliensis		II	294
virens		II	318
virgata		II	305
vociferans		II	368
Muscicapara oleaginea		II	245
striaticollis		II	244
Muscigralla brevicauda		II	223
Muscipeta albiceps		II	263
albicollis		II	273
armillata		I	454
cayennensis		II	276
chloronotus		II	245
cinnamomea		II	299
citrina		II	273
Guillemini		II	270
leucocilla		II	209
monarcha		II	209
obscura		II	270
ralloïdes		I	454
ruficauda		II	326
		II	299
Vieilloti		II	305
Virgata			
Muscisaxicola albimontum		II	209
albimentum		II	212

M	m rr	D 010
Muscisaxicola cinerea		Pages 212
flavinucha	II	211
flavivertex	II	211
fluviatilis	II	220
grisea		213
juninensis	II II	214 219
mentalis	II	219
	II	215
rubricapilla	II	224
rusipennisrusivertex	II	216
Muscivora Castelnaudi	II	295
cristata	II	295
Mycteria americana	III	411
Myiadestes leucotis	I	455
ralloïdes	Î	454
Myiarchus atropurpureus	ΙΪ	311
cephalotes	II	322
coronatus	II	310
erythrocercus	II	320
fasciatus	II	208
ferox	II	322
ferrugineus	II	297
nigricans	II	204
nigriceps	II	324
phæocephalus	II	323
semirufus	II	325
tyrannulus	II	324
Myiobius ardesiacus	II	317
aureiventris	II	302
auriceps	II	° 305
barbatus	II	298
borealis	II	316
cinnamomeus	II	299
$crypterythrus \dots \dots \dots$	II	304
erythrurus	II	301
luteoventer	II	290
nxvius	II	305
Nationi	II	303
nigricapillus	II	257
olivus	II	343
phanicurus	II	303
pyrrhopterus	II	300
pulcher	II	305
. rufescens	II	303
sulphureus	II	277
$superciliar is \dots \dots \dots \dots$	II	306
villosus	II	299

Myiobius virens	Tomes		Pages 318
xanthopygius		II	299
Myioborus melanocephalus		I	479
verticalis		I	481
Myiodioctes canadensis		I	468
tristriatus		1	472
Myiodynastes atrifrons		II	291
audax		II	289
chrysocephalus		II	293
luteiventris		II	290
luteoventer		H	290
solitarius		II ·	288
Myiopatis pusilla		II	255
tumbezana		II	252
Wagx		II	253
Myiophobus crypterythrus		II	304
pæcilurus		II	314
Myiothera analis		II	78
ardesiaca		II	65
fuliginosa		II	47
nigrimaculata		II	76
rufimarginata		II	34
superciliaris		II	49
thamnophiloïdes		ÎÎ	65
Myiotheretes erythropygius		II	187
striaticollis		II	187
Myiothlypis luteoviridis		I	477
nigricristatus		Î	477
Myioturdus fuscater		Î	483
Myiozeta cayennensis		Î	275
Myiozetetes cayennensis		II	275
granadensis		II	276
luteiventris		II	278
similis		II	276
sulphureus		II	277
Myrmeciza argentata		II	59
hemimelana		II	59 59
		II	74
leucaspis margaritata		II	27
mangantata	4	II	60
maynana		II	25
Myrmelastes nigerrimus		II	
plumbeus			24
Myrmia micrura		I	308
Myrmoborus leucophrys		II	67
Myrmonax ardesiacus		II	65
leucophrys		II	67.
lugubris		II	68
Myrmothera axillaris		II	47

Myrmothera Menetriesii	Tomes II	Pages 45
minuta	II	37
thamnophiloïdes	ĨĨ	65
Myrmotherula atrogularis	II	44
axillaris	II	47, 48
cinereiventris	II	43
gutturalis	II	42. III 509
hxmatonota	II	40
Hauxwelli	II	44
melæna	II	48
Menetriesii	II	45
	II	39
multistriata	II	37
pygmxa	II	
surinamensis		38, 39
Myrtis Fanny	I	312
Yarrelli	1	311
N		
Nacunda	I	208
Nacurutu	I	189
chorreado	I	192
Nænia inca	III	446
Nasica albicollis	II	171
longirostris	II	171
multiguttata	II	180
nasalis	II	171
triangularis	II	177
Nauclerus forcipatus	I	437
furcatus	I	137
Nectarinia luteola	Ī	442
mitrata	Ĩ	435
Nectris amaurosoma	III	463
chilensis	III	463
	I	160
Negriblanco	II	294
Neinei	II	544
Nemosia auricollis	II	511
flavicollis	II	508
fulvescens	II	510, 554
guira	•	554
guirina	II	
gularis	III	27
inornata	II	509
nigricollis	II	510
• ornata	II	507
pectoralis	II	508
peruana	II	542

Nemosia pileata	Tomes II	Pages 513
sordida	II	508
torquata	I	432
Neocheidon tibialis	I	242
Neomorphus Pucherani	III	183
Neopipo cinnamomea	II	346
rubicunda	II	346
Neops spirurus	II	167
Neorhynchus nasesus	III	9
Nephocætes fumigatus	1	232
Nertus rufifrons	Ĩ	140
Nisus concentricus	I	162
leucorrhous	I	119
magnirostris	I	120
pileatus	I	166
striatus	I	163
variatus	I	165
Noctua dominicensis	I	174
ferruginea	I	178
ferox	I	178
melanonota	I	184
minor	I	194
urucurea	I	174
Noddi inca	III	446
Nonnula brunnea	III	135
frontalis	III	135
ruficapilla	III	136
Notherodius guarauna	III	387
Nothocercus atricapillus	III	294
Nothocrax urumutum	III	265
Nothoprocta Branickii	III	308
curvirostris	III	306
Godmani	III	305
Taczanowskii	III	304, 305
Nothriscus picatus	III	124
Numenius borealis	III	380
hudsonicus		380
intermedius	III	380
rufiventris	III	380
rufus	III	380
Nyctiardea pileata	III I	408 206
Nyctibius bracteatus	I	206
cornutus	I	207
grandis	I	207
jamaïcensis	I	207
longicaudatus	I	206
rufus	1	12
		12

Nyctibius urutau	Tomes I Pages	207
Nycticorax americanus	III	407
Gardeni	III	407
nævia	III	407
obscurus	III	406
pileatus	III	408
violaceus	III	405
Nyctidromus albicollis	I	226
Nyctiphrynus ocellatus	İ	215
Nyphocates fumigatus	Ī	232
Typhocates ramgatus		202
0		
Oceanites oceanica	III	463
Ochthites brevicauda	II	223
Ochthodiæta fumigata	II	188
fuscorufus	II	190
signata	II	189
Ochthæca fumicolor	II	191
fumigata	II	188
gratiosa	II	199
Jelskii	II	198
Lessoni	II	195
leucometopa	II	193
leucophrys	II	193
nigrita	II -	197
$wn an tho\"{i} de s$	II	192
polionota	II	193
rufimarginata	II	196
rufipectoralis	II	194
Salvini	II	200
stictoptera	II	201
thoracica	II	197
Ocyalus atrovirens	II.	406
cristatus	II	404
latirostris	II	402
panayensis	-II	402
viridis	II	405
Ocypetes torquatus	III	283
Odontophorus Balliviani	III	290
pachyrhynchus	III	287
speciosus	III	288 289
stellatus	III	333
OEdicnemus superciliaris	III.	551
OEnops aura		89
pernigra	I ,,	91
urubitinga	1	31

Onchorhynchus Castelnaudi	Tomes H	Pages 295
Onocrotalus fuscus	III	425
Hernandezi	III	425
thagus	III	424
Opisthocomus cristatus	III	262
hoazin	III	262
Opetiorhynchus ferrugineus	II	104
nigrofumosus	II	1104
Orchesticus ater	II.	547
Orchilus ecaudatus	II	234
	II	230
pileatus	II	233
rufipes	I	
Oreonympha nobilis		344
Oreophilus ruficollis	III	347
Oreotrochilus Estella	I	277
Estellæ	I	277
leucopleurus	I	278
melanogaster	I	279
Oriolus americanus	II	427
cayennensis	II	417
chrysocephalus	II	416
citreus	11	404
cristatus	II	404, 405
guianensis	II	427
japacani	I ,	502
icterocephalus	II	425
leucopterus	II	+504
ınelaleucus	II	504
mexicanus	II	426
musicus	II	417
oryzivorus	11	435
persicus	II	411
rufirostris	II	405
viridis	II	405
Ornismya Allardi	I	358
amazili	1	406
amethystina	I	317
amethystoïdes	I	317
Audeberti	I	410
aurita	I	363
bicolor	I.	411
chrysura	I	336
cora	I	314
cyanea	I	411
cyanopogon	I	306
cyanotis	I	369
Delattrii	I	299
delphinæ	I	371
1	-	

Fanny I 312 furcata I 293 gigantea I 373 Gouldi I 333 Josephinæ I 409 Langsdorffi I 304 mellisuga I 414 mellivora I 297 microrhyncha I 306 neera I 409 nigrotis I 363 neera I 409 nigrotis I 363 nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 414 sapphirina I 412 tempera I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 <	Ornismya ensifera	Tomes I	Pages 375
gigantea. I 373 Gouldi. I 333 Josephine I 409 Langsdorffi I 304 mellisuga. I 414 mellisuga. I 414 mellisuga. I 414 mellisuga. I 397 microrhyncha. I 397 microrhyncha. I 396 neera. I 409 nigrotis. I 363 nuna. I 333 Nuna-Koali. I 333 Paulinæ. I 333 Nuna-Koali. I 333 Paulinæ. I 333 Nuna-Koali. I 333 Nuna-Koali. I 333 Nuna-Koali. I 333 Puslainæ. I 333 Puslainæ. I 344 superba. I 341 ortensina. I <td>Fanny</td> <td>I</td> <td>312</td>	Fanny	I	312
Gouldi. I 333 Josephine I 409 Langsdorffi I 304 mellisuga. I 414 mellisuga. I 414 mellisuga. I 414 mellisuga. I 349 Mulsanti. I 349 Mulsanti. I 306 neera. I 409 nigrotis. I 363 nuna. I 333 Nuna-Koali I 333 Nuna-Koali I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 338 petasophora. I 338 petasophora. I 370 prasina. I 414 sapphirina. I 414 sapphirina. I 414 superba. I 391 Temnincki. I 338 tristis. I	furcata	1	293
Josephine		I	373
Langsdorffi	Gouldi		333
mellisuga I 414 mellivora I 297 microrhyncha I 349 Mulsanti I 306 neera I 409 nigrotis I 363 nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 412 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 Orotrochilus Estellæ I 277 leucopleurus I <td>Josephinæ</td> <td></td> <td></td>	Josephinæ		
mellivora I 997 microrhyncha I 349 Mulsanti I 369 neera I 409 nigrotis I 363 nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 414 sapphirina I 414 sapphirina I 391 Temmincki I 391 Temmincki I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 Cortorchilus Estellae I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa		_	304
microrhyncha I 349 Mulsanti I 306 neera I 409 nigrotis I 363 nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Pauline I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 412 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 277 leucopleurus I 27			
Mulsanti I 409 neera I 409 nigrotis I 363 nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 412 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 Orotrochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I			***
neera. I 409 nigrotis. I 363 nuna. I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora. I 370 prasina I 414 sapphirina I 414 sapphirina I 391 Temmincki I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper. I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum. II 254 pusillum. II 254 pusillum. II 254 Orotrochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster. I 279 Ortalida adspersa III 278 gultata III 278 Orthorhynchus amazili I 381 sm			
nigrotis. I 363 nuna . I 333 Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora. I 370 perasina I 414 sapphirina I 442 superba I 394 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 Ortotrochilus Estelle I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 277 Ortalida adspersa III 278 gultata III 278 gultata III 278 gultata III 381 Ortygis ocellata III 406 amethys			
nuna I 333 Nuna-Koali I 333 Pauline I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 412 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 Sclateri II 254 Orotrochilus Estelke I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 278 guttala III 278 guttata III 278 guttata III 278 guttata III 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata </td <td></td> <td></td> <td>The second secon</td>			The second secon
Nuna-Koali I 333 Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 444 sapphirina I 442 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254, 255 Sclateri II 254 Orotrochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa III 278 guttata III 278 Grthorhynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 381 ortygis ocellata III 324 facialis III 324			
Paulinæ I 358 petasophora I 370 prasina I 414 sapphirina I 341 superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 pusillum II 254 Sclateri II 254 Orotrochilus Estella I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 278 melanogaster III 278 guttata III 278 guttata III 278 guttata III 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 381 G	nuna		
petasophora. I 370 prasina. I 414 sapphirina I 442 superba. I 394 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper. I 316 Ornithion imberbe. II 254 pusillum. II 254 Ortorochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa IIII 278 guttata III 278 guttata III 278 Orthorbynchus amazili I 381 smaragdinicollis I 381			
prasina I 414 sapphirina I 442 superba I 394 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 278 Ortalida adspersa III 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa III 406 amethysticollis I 381 smaragdinicolli			
sapphirina I 442 'superba I 391 Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum III 254 pusillum III 254 pusillum III 254 Cortorochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa IIII 278 guttata IIII 278 guttata III 278 guttata III 278 Orthorhynchus amazili I 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 381 ortygis ocellata III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 facialis III 324 <td></td> <td></td> <td></td>			
'superba. I 391 Temmincki I 338 tristis. I 373 vesper. I 316 Ornithion imberbe. II 254 pusillum. II 254, 255 Sclateri. II 274 Orotrochilus Estellæ. I 277 leucopleurus I 278 melanogaster. I 279 Ortalida adspersa. IIII 278 gultala. IIII 278 gultala. IIII 278 Orthorbynchus amazili. I 406 amethysticollis. I 381 smaragdinicollis. I 381 smaragdinicollis. I 386 Ortygis ocellata. III 321 Ortygometra chilensis. III 324 jamaicensis. III 324 jamaicensis. III 324 Oryzoborus melas. III 407 a			
Temmincki I 338 tristis I 373 vesper I 346 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254, 255 Sclateri II 277 Ortorochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 278 melanogaster III 278 guttata III 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 324 Oryzoborus melas III 407		_	
tristis 1 373 vesper I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum II 254, 255 Sclateri II 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa III 278 gultata III 278 gultata III 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 321 facialis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 406 cristatus II <td>Tomminali</td> <td>_</td> <td></td>	Tomminali	_	
vesper. I 316 Ornithion imberbe II 254 pusillum. II 254, 255 Sclateri. II 254 Orotrochilus Estellæ. I 277 leucopleurus I 278 melanogaster. I 279 Ortalida adspersa III 278 guttata III 278 guttata III 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 jamaicensis III 324 jamaicensis III 324 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 407 angustifrons II 406 cristata II 406 cris		_	_
Ornithion imberbe II 254 pusillum. II 254, 255 Sclateri. II 254 Orotrochilus Estellæ I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa IIII 278 guttata IIII 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 321 Ortygometra chilensis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 321 Oryzoborus melas III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404			_
pusillum. II 254, 255 Sclateri. II 254 Orotrochilus Estellæ. I 277 leucopleurus I 278 melanogaster. I 279 Ortalida adspersa. III 278 guttata. III 278 guttata. III 406 amethysticollis. I 381 smaragdinicollis. I 356 Ortygis ocellata. III 513 Ortygometra chilensis. III 324 facialis. III 324 jamaïcensis. III 324 Ortyx stellatus. III 324 Ortyx stellatus. III 8 torridus. III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus. II 404			
Sclateri. II 254 Orotrochilus Estellæ. I 277 leucopleurus I 278 melanogaster. I 279 Ortalida adspersa. III 278 guttata. III 278 Orthorbynchus amazili. I 406 amethysticollis. I 381 smaragdinicollis. I 356 Ortygis ocellata. III 513 Ortygometra chilensis. III 324 facialis. III 324 jamaïcensis. III 324 Ortyx stellatus. III 324 Oryzoborus melas. III 8 torridus. III 407 angustifrons. II 407 angustifrons. II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus. II 404			
Orotrochilus Estellæ. I 277 leucopleurus I 278 melanogaster I 279 Ortalida adspersa III 278 guttata. III 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 324 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404	*		
leucopleurus I 278 melanogaster 1 279 Ortalida adspersa III 278 guttata III 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 321 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
melanogaster 1 279 Ortalida adspersa III 278 gultata III 278 Orthorhynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 321 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
Ortalida adspersa IIII 278 guttata IIII 278 Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
gultata III 278 Orthorhynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
Orthorbynchus amazili I 406 amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
amethysticollis I 381 smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 321 facialis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404		1	406
smaragdinicollis I 356 Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 321 facialis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 407 angustifrons II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
Ortygis ocellata III 513 Ortygometra chilensis III 324 facialis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 7 Ostinops Alfredi II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404		I	356
Ortygometra chilensis. III 324 facialis. III 324 jamaïcensis III 324 Ortyx stellatus. III 289 Oryzoborus melas. III 8 torridus. III 7 Ostinops Alfredi. II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus II 404		III	513
facialis III 324 jamaïcensis III 321 Ortyx stellatus III 289 Oryzoborus melas III 8 torridus III 7 Ostinops Alfredi II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404		III	324
Ortyx stellatus. III 289 Oryzoborus melas. III 8 torridus. III 7 Ostinops Alfredi. II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus II 404		III	324
Oryzoborus melas. III 8 torridus. III 7 Ostinops Alfredi. II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus II 404	jamaïcensis	III	321
torridus III 7 Ostinops Alfredi II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404	Ortyx stellatus	III	289
Ostinops Alfredi. II 407 angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus II 404	Oryzoborus melas	III	8
angustifrons II 410 atrovirens II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404	torridus	III	7
atrovirens II 406 cristata II 404 cristatus II 404 decumanus II 404			
cristata. II 404 cristatus. II 404 decumanus II 404	$angustifrons\dots$		
cristatus II 404 decumanus II 404			
decumanus II 404			
viridis			
	viridis	11	405

Ostinops Yuracarium	Tomes II	Pages 403
Ostralega atra	III	351
palliata	III	351
Otus americanus	I	193
brachyotus	I	194
mexicanus	I	192
galopagoensis	I	194
Ourax galeata	III	266
mitu	III	266
pauxi	III	266
Oxyurus dorsomaculatus	П	416
P		
Pachynus brachyurus	III	216
Pachyrhamphus albogriseus	II	361
$atricapillus \dots \dots$	II	360, 365
cinereus	II	360
leucogaster	II	360
niger	II	363
nigriventris	II	363
pectoralis	II	358
rufescens	II	368
spodiurus	II	362
squamatus	II	366
rersicolor	II	366
viridis	П	359
Pachyrhynchus albifrons	П	365
melanocephalus	П	354
rufescens	II	368
semifasciatus	II	353
Swainsoni	II	365
Paille en queue de Cayenne	III	436
Pandion americanus	Ī	127
fluviatilis	I	127
fulvus	I	104
halixtus	I T	127
Panoplites Mathewsi	I	295
Paroaria gularis	III	27
Parula brasiliana	I	463
pitiayumi	I	463
Parulus ruficeps	II II	122 340
Parus auricapillus	111	506
luteus	II	341
pipra Parra chilensis	Ш	335
jacana	III	331
jacana	LLL	991

Parra variabilis	Tomes III	Pages 331
viridis	III	331
Passerina guttata	III	35
ornata	III	28
oryzivora	II	421
Patagiœnas speciosa	III	234
Patagona gigas	I	373
Pato roxo y negro	III	470
Pauxi galeata	III	266
mitu	III	266
Pauxis galeata	III	266
Pelecanoïdes Garnoti	III	465
Pelecanus aquilus	III	427
carolinensis	III	425
fuscus	III	425
Gaimardi	III	431
leucocephalus	III	427
Molinæ	III	424
Palmerstoni	III	427
thagus	III	424
thajus	III	424
vigua	III	429
Pelidna Schinzi	III	360
Pendulinus cayanensis	II	417
chrysocephalus	II	416
Penelope aburri	III	277
albipennis	III	271
boliviana	III	268
cristata	III	267
cumanensis	III	276
guttata	III	278
jacucaca	TTT	267
Jeucolophus	***	276
marail		268
mexicana	TIT	470
pipile	TTT	276
rufiventris	TTT	273, 274
Sclateri	TTT	269
Percnostola fortis	**	58
funcbris		57
Peristera chrysauchenia	TTT	237
•	T.F.T	253
cinerea	111	248
frenata		257
Geoffroyi		250
jamaïcensis	7.1.7	254
· ·	***	251
mondetoura		260
montana	, LLL	

Petasophora anaïs	Tomes I	Pages 367
Cabanidis	I	369
cyanotis	Ī	369
cyanotus	Î	369
	I	371
Delphinx	I	365
Geoffroyi	I	370
Gouldi	I	367
jolata	I	370
serrirostris	III	503
Petrochelidon albilinea		
albiventris	I	239
cinerea	I	243
leucoptera	III	503
littorea	III	503
ruficollaris	III	503
tibialis	I	242
Pezites brevirostris	II	428
loyca	II	428
Pezus niambu	III	297
zabele	III	302
Phacellodomus frontalis	II	143
striaticeps	II	144
Phæolæma xquatorialis	I	292
Phaëthon <i>xthereus</i>	III	436
Catesbyi	III	436
flavirostris	111	436
melanorhynchus	111	436
Phaëthornis amaura	1	272
apicalis	I	268
Bourcieri	I	267
consobrinus	I	264
Emilix	I	268
$griseigularis.\dots$	1	270
Guyi	I	268
hispidus	Ī	265
malaris	Ī	264
Moorei	Î	264
nigricinctus	Ī	271
	Î	266
Oseryi	Ĩ	272
striigularis'	Í	264
superciliaris	I	263
syrmatophorus		266
villosus,	1 I	200 270
Zonura		438
Phaëtusa magnirostris	III	
Trudeaui	III	443
Phalacrocorax Bougainvillei	III	430
brasilianus	III	429

Phalacrocorax brasiliensis	Tomes III	Pages 429
cirriger	III	431
Gaimardi	III	431
niger	III	429
Phalaropus angustirostris	III	382
australis	III	382
cinerascens	III	382
cinereus	III	382
fuscus	III	382
hyperboreus	III	381
ruficollis	III	382
vulgaris	III	382
Williamsi	III	382
Phalcobænus montanus	I	101
Pharomacrus antisianus	III	177
auriceps	III	175
pavoninus,	III	176
Phasianus cristatus	III	262
hoazin	III	262
Phegornis Mitchelli		372
Pheucticus aureiventris		1
chrysogaster		3
chrysopeplus		3
uropygialis		2
Philydor erythrocercus		155
erythropterus		154
montanus		153
ochralæmus		150
pyrrhodes		151
ruficaudatus		455 453
striaticollis		156
subflavescens		150
subfulvus		150
turdinus	**	116
Phlœocryptes melanops		144
striaticeps	***	553
Phlogopsis erythroptera		76
nigromaculata		374
nigricollis		374
Phœnicoparrus andinus		423
Phenicopterus andinus		423
chilensis		422
ignipalliatus		422
Phænicosoma Azare	**	495
Phœnicothraupis Carmioli		499
peruvianus		498
rubica		498

Phænisoma ardens Tomes	II	Pages 497
Azaræ	II	495
bivittata	II	497
Pholeoptynx cunicularia	I	174
hypogæa	I	174
Phonasca melanura	II	447
minuta	II	442
saturata	II	443
xanthogastra	II	444
Phrygilus alaudinus	III	35
Aldunati	III	34
atriceps	III	34
fruticeti	III	37
Gayi	III	32, 34
laciniata	III	35
plebejus	III	39
ocularis	III	39, 40
rusticus	III	38
unicolor	III	38
Phyllomanes flavoviridis	I	445
Phyllomyias cinereocapilla	II	251
	II	252
tumbezana	II	394
Phytotoma Bloxhami	II	394 394
Molinæ.	II	395
Raimondii		
rara	II	394
silens	II	394
Piaya brachyptera	III	188
cayana	III	186
cayana nigricrissa	III	186
erythrophthalma	III	189
Mehleri	III	186
melanocorypha	III	189
melanogastra ,	Ш	188
minuta	III	187
nigricrissa	III	186
rutila	III	187
Pica chloronotus	II	396
luteola	II	396
Picolaptes cinnamomeus	II	102
lacrymiger	II	173
peruvianus	II	173
Souleyeli	II	174
Warszewiczi	II	173
Picumnus albosquamatus	III	68
aurifrons	III	65
Buffoni	III	70
Castelnau	Ш	64

Picumnus Castelnaudi	Tomes III	Pages 64
Jelskii	III	68
La fresnayi	III	70
punctifrons	III	65
rufiventer	III	63
rufiventris	III	63
Sclateri	III	66
Steindachneri	III	67
Picus albirostris	III	71
albivittatus	III	78
atricollis	III	86
cactorum	III	77
canipileus	III	82
chlorocephalus	III	84
citrinus	III	99
comatus	III	71
cruentatus	III	89
exalbidus	III	99
flavigula	III	84
flavicans	III	99
flavipes	III .	89
flavus	III	99
fumigatus	III	79
grammicus	III	96
hæmatogaster	III	74
hæmatostigma	III	81
hirundinaceus	III	89
icterocephalus	III	84
ischnorhynchus	III	89
jumana	III	97
Kaupi	III	78
Kingi	III	78
leucolæmus	III	85
lignarius	III	78
lineatus	III	75
melanocephalus	III	78 71
melanoleucus	III	89
meropirostris	III	89
occipitalis	III	81
passerinus	III	78
puncticeps	III	85
rubiginosus	III	96
tinnunculus	III	23
Piezorhina cinerea	II	499
Pileopsis cristata	III	408
Pilherodius pileatus	111	218
Pionias menstruus	111	219
tumultuosus	111	.19

Pionus Barrabandi	Tomes III	Pages 229
menstruus	III	218
tumultuosus	III	219
Pipile cumanensis	III	276
pipile	III	276
Pipilo mystacalis	II	533
Pipilopsis flavigularis	II	514
fulviceps	II	532
superciliaris	II	517
Pipra atricapilla	II	369
auricapilla	II	340
chloris	II	334
chloromeros	II	339
cinerea	II	360
cinnamomea	II	346
coccinea	II	374
cxruleocapilla	II	344
coracina	II	342
cornuta	II	337
	II	343
coronata	II	340
cristata	II	343
cyaneocapilla	II	439
cyanocephala		256
elata	II	
erythrocephala	II	338, 340
fasciata	II	337
filicauda	II	336
filifera	II	336
Isidori	II	342
leucocapilla	II	341
leucocephala	II	207
leucocilla	II	341
manacus	II	349
nævia. :	II	71
nigricollis	II	374
peruviana	II	373
purpurea	II	340
pyrocephala	II	346
rubra	II	340
rubricapilla	II	338
rupicola [v.] β	II	373
strigillata	II	347
striolata	II	347
torquata	II	238
virescens	II	345
Pipræides castaneoventris	II	451
Pipreola aureipectus	II	378
elegans	II	378

Divnoolo Larbominabii	Tomos	TT	Pages	277
Pipreola Lubomirskii	romes	II	rages	376
melanolæma		II		375
Riefferi		II		376
viridisviridis intermedia		II		376
Pipridea albiventris		I		427
		II		451
castaneiventris		П		450
melanonota		II		450
venezuelensis		II		450
		II		334
Piprites chlorion		II		334
Tschudii		II		286
Pitangus sulphuratus		II		73
Pithys albifrons		II		73
albifrons peruviana		II		74
leucaspis		II		67
leucophrys		II		75
lunulata		II		549
Pitylus albociliaris.		III		1
aureiventris		III		3
chrysogaster		Ш		548
grossus		Ш		513
olivaceus		III		513
puteus		П		443
Placellodomus frontalis		II		143
striaticeps		III		412
Platalea ajaja		III		412
coccinea		III		412
incarnata		III		412
Platember short all instance		П		225
Platyrhynchus albigularis		II		205
bicolor		11		305
chrysoceps		П		307
coronatus		П		359
Duponti		II		280
nuchalis		II		262
paganus		Ш		209
platurus		П		284
ruficauda		П		224
senex		II		280
sulphurescens		I		529
Platyurus niger		Ш		434
Plotus anhinga		Ш		434
cayanensis		III		434
melanogaster		Ш		490
surinamensis		III		434
tupinambis		I		135
Plumipeda superba,				

Pluvialis dominicensis	Tomes III	Pages	342
torquata	III	. 0 -	342
virginiana	III		342
Podager nacunda	I		208
Podiceps antarcticus	III		498
bicornis	Ш		492
calipar xus	III		493
cayanus	III		492
chilensis	III		493
dominicanus	III		495
dominicus	III		495
leucotis	III		494
major	III		492
micropterus	III		497
occipitalis	III		493
Rollandi,	III		494
Podilymbus antarcticus	III		498
Podoa surinamensis	III		490
Pœcilonetta bahamensis	III		483
Pœcilothraupis ignicrissa	II		482
igniventris	H		482
lacrymosa	II	480,	481
palpebrosa	II		480
Pœocephalus melanocephalus	III		227
xanthomerus	III		226
Pogonotriccus ophthalmicus	II		250
Polemistria Verreauxii	Ι		300
Polioptila albiloris	Ι	452, III	504
bilineata	III		505
Buffoni	I	453, III	505
nigriceps	I		45 3
parvirostris	III		505
Polyborus brasiliensis	I		92
caracara,	I		92
chimachima	I		99
chimango	I	•	97
megalopterus	I		101
tharus	I		92
vulgaris	I		92
Polydacnis angelica	I		429
Polythmus hypoleucus	I		400
leucoproctus	I		373
leucorrhous	1		373
Polyxemus bombus	I		309
Poospiza Bonapartei	III		30
cæsar	III		32
torquata	I I		30 302
Popelairia tricholopha	1		30%

Dlii	m rrr	
Porphyrio cinereus		Pages 322
Porphyriops melanops	III	326
leucopterus	III	326
Porzana carolina	III	320
cayanensis	III	323
cayennensi s	III	323
cinerea	III	322
erythrops	III	325
exilis	1[[322
facialis	III	324
fasciata	III	324
Hauxwelli	III	324
jamaïcensis	III	321
viridis	III	323
Prasites phœopyga	I	415
Premnocopus multiguttatus	II	180
Presbys peruanus	I	506
Prionites æquatorialis	111	110
dombeyanus	III	112
Levaillantii	III	112
Martii	III	111
microstephanus	III	109
momota	III	108
platyrhynchus	III	413
rubricapillus	III	112
ruficapillus	III	112
tutu	III	112
Prionirhynchus platyrhynchus	III	413
Procellaria brasiliana	III	429
capensis	III	465
glacialoïdes	III	464
nævia	III-	465
oceanica	III	463
Wilsoni	III	463
Procnias occidentalis	II	437
ventralis	II	437
viridis	II	438
Procnopis argentea	II	466
atrocærulea	ĨĬ	456
chrysotis	II	475
nigricincta	II	471
Parzudakii	II	474
xanthocephala	II	476
Progne chalybxa	I	236, 237
leucogastra	Ï	237
purpurea	I	236
* *	I 3-	236
Duymacantha Langsdarffi	ı l	301
Prymnacantha Langsdorffi	1	301

Psaris atricapillus	Tomes	П	Pages	360
aurantius		II	1 11503	360
cayanus		II		354
Cuvieri		II		359
guyanensis		II		354
niger		H		363
roseicollis		II .		358
semifasciatus		II		353
versicolor		II		366
viridis		II		359
Psarocolius caudacutus		II		424
chrysopterus		II	417,	424
croconotus		II	,	420
gymnops		II		426
jamacai		II		420
icteronotus		II		441
mesomelas		II		417
nigerrimus		H		415
palliatus		II		435
Pseudocolaptes auritus		II		145
Boissonneaui		II		145
semicinnamomeus		II		145
Pseudomitris columbiana		III		51
Psittaca guianensis		III		199
Psittacara chloroptera		III		199
erythrogenys		III		198
melanura		III		202
mitrata		III		196
rubrilarvata		III		198
variegata		III		202
Psittacula andicola		III		211
brasiliensis icterocephalus		III		209
brasiliensis uropygio cyaneo		III		212
calestis		III		214
$crassirostris.\dots\dots$		III		215
griseifrons		III		205
melanorhyncha		III		213
passerina		III		212
Sclateri		III		213
viridissima		III		212
Psittaculus Sancti-Thomæ		III		212
Psittacus æstivus		III		223
amazonicus		III		223
amazonicus brasiliensis		Ш		224
amazonicus pœcilorhynchus		III		224
ambiguus		III	191	, 192
aourou		III		223
aracanga		III		192

Peittacue	ararauna	Tomes	III	Pages	403
1 Sittacus	atricapillus.	Tomes	III	rages	226
	aurifrons		III		210
	badiceps		III		226
	Barrabandi		III		229
	brachyurus		III		216
	brasiliensis cyanocephalus		III		223
	caïca		III		228
	capensis		III		212
	cayennensis		III		206
	chiriri		III		206
	cyanocephalus		III		218
	cyanogula		III		218
	erythrocyaneus		III		192
	farinosus		III		220
	festivus		III		222
	guianensis cyanocephalus		III		218
	histrio		III		228
	Hueti		III		217
	jamaïcensis		III		223
	leucophthalmus		III		199
	lunatus		III		197
	luteolus		III		223
	macao		III .		192
	melanocephalus		III		226
	menstruus		III		218
	mercenarius		III		224
	militaris		III		191
	notatus		III		199
	ochrocephalus		III	200	224
	passerinus		III	209,	212
	pavua		III	920	199
	pileatus		III .	228,	229 225
	pækilorhynchus		III		220
	pulverulentus		III		216
	pumilio		III		216
	pumilio Spixi		III		218
	purpureus		III		205
	Sancti-Thomæ		III		209
	severus		III		194
	tovi		III		209
	tui		III		209
	tumultuosus		III		119
	versicolorus		III		206
	virescens		III		206
	viridissimus		III		216
Psittospiz	a elegans		II		538
-					

'		
Psittovius jugularis	Tomes III	Pages 208
Psophia crepitans	III	385
leucoptera	III	385
Pteroglossus Azarx	III	149
atrogularis	III	159
Beauharnaisii	III	452
castanotis	III	151
cæruleicinctus	III	160
derbianus	III	158
flavirostris	III	148
Gouldi	III	156
hæmatopygus	III	161
Humboldti	III	149
hypoglaucus	III	157
Langsdorffi	III	154
lepidocephalus	III	152
Lichtensteini	III	160
pluricinctus	III	151
Pæppigi	III	152
Reinwardti	III	153
ulocomus	III	152
Pterophanes Temmincki	I	338
Pteroptochus acutirostris	I	532
femoralis	I	532
magellanicus	I	529
Ptilogonys griseiventer	I	454
leucotis	I	455
Ptyonura albifrons	II	209
inentalis	II	218
rufivertex	II	216
Puffinaria Garnoti	III	465
Pulsatrix torquata	I	180
Pygmornis amaura	I	272
griseogularis	I	270
nigricineta	I	272
nigricinctus	I	272
striigularis	I	27 2
Pygoptila maculipennis	II	26
margaritata	II	27
Pyranga **stiva************************************	II	494
ardens	II	497
Azarx	II	495
leucoptera	II	497
rubicus	II	498
rubriceps	II	496
versicolor	II	500
Pyrgita peruviana	III	45
7 O I		19

Pyriglena funebris	Tomes	Π	Pages 57
picea		II	56
tyrannina		II	54
serva		II	56
Pyrocephalus obscurus		H	311
$rubineus \dots \dots \dots$		II	307, 310
$rubineus\ coronatus\dots\dots$		II	310
rubineus obscurus		II	311
Pyroderos granadensis		H	392
Pyrrhocoma fulviceps		II	532
Pyrrhodiglossa brunneiventris		Ι	420
Pyrrhomyias cinnamomeus		II	300
Pyrrhophæna leucophæa		I	407
Pyrrhorhynchus arcuatus		ĪĪ	379
Riefferi		II	375
Pyrrhula cærulea brasiliana		III	5
leucomelas		Ш	10
telasco		III	14
Pyrrhulopsis Hueti		III	217
Luciani		Ш	203
		III	202
Pyrrhura melanura		III	204
roseifrons		III	201
rupicola		III	
Souancei		111	201
		111	201
SouanceiQ		111	201
Q			
Q Querquedula angustirostris		III	477
Q Querquedula angustirostris		III III	477 475
Q Querquedula angustirostris		III III III	477 475 475
Q Querquedula angustirostris		III III III	477 475 475 476
Q Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna		III III III III	477 475 475 476 478
Q Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta		III III III III III	477 475 475 476 478 389
Q Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor.		III III III III III III III III	477 475 475 476 478 389 358
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor. rubricollis.		III III III III III III III III III	477 475 475 476 478 389 358 390
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor. rubricollis. Quiscalus æquatorialis.			477 475 475 476 478 389 358 390 433
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor. rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis.			477 475 475 476 478 389 358 390 433 431
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor. rubricollis. Quiscalus æquatorialis.			477 475 475 476 478 389 358 390 433
Querquedula angustirostris cæruleata cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis assimilis peruvianus.			477 475 475 476 478 389 358 390 433 431
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor. rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis.			477 475 475 476 478 389 358 390 433 431
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus.		III III III III III III III III III II	477 475 476 478 389 358 390 433 431
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes.			477 475 475 476 478 389 358 390 433 431 434
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes. cæsius.			477 475 476 478 389 358 390 433 431 434
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes. cxsius carolinus			477 475 476 478 389 358 390 433 431 434
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes. cxsius carolinus cayennensis.			477 475 476 478 389 358 390 433 431 434
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes. cxsius carolinus cayennensis. chirocote.			477 475 476 478 389 358 390 433 431 434 387 316 320 323 318
Querquedula angustirostris cæruleata cyanoptera oxyptera puna Querula cruenta minor rubricollis. Quiscalus æquatorialis. assimilis. peruvianus. R Rallus ardeoïdes. cxsius carolinus cayennensis.			477 475 476 478 389 358 390 433 431 434

Rallus gigas	Tomes III	Pages 387
jamaïcensis	III	321
kiolo	III	323
limicola	III	314
maximus	III	318
melanops	III	326
nigricans	III	347
peruvianus	III	313
plumbeus	III	319
rhytirhynchus	III	316
Salinasi	III	321
semiplumbeus	III	314
stolidus	III	320
virginianus	III	314
viridis	III	323
Ramphotrigon ruficauda	II	284
Recurvirostra andina	III	384
himantopus	III	383
Regerrhinus cayennensis	I	144
megarhynchus	I	141
Regulus Azaræ	11	243
byronensis	II	243
omnicolor	II	243
plumulosus	II	239
Rhamphastos ambiguus	III	145
Azaræ	III	149
culminatus	III	146
$Cuvieri\dots\dots\dots$	III	147
inca	III	146
momota	III	108
tocard	III	145
Rhamphocænus albiventris	II	53
melanurus	II	53
Rhamphocelus aterrimus	II	493
atrosericeus	II	493
ignescens	II	494
jacapa	II	491
Luciani	II	494
nigrogularis	II	491
Rhamphodon anaïs	I	367
Rhamphomicron microrhyncha	I	349
microrhynchum	I	349
olivaceus	Ī	347
ruficeps	Ī	348
Stanleyi	Ī	345
Vulcani	Ĩ	345
Rhamphopis atrococcineus	II	491
atrosericeus	II	493
		.00

Rhamphopis jacapa	Tomes II	Pages 491
Luciani	II	493
nigrogularis	II	491
Rhea americana	III	500
Rhinoptynx mexicanus	I	193
Rhodopis vesper	Ī	316
Rhopias Hauxwelli	II	44
Rhopospiza fruticeti	Ш	37
Rhopothera guttata	II	71
	II	71
punctulata	III	368
Rhyacophilus solitarius	III	378
Rhynchæa curvirostris		378
hilairea	III	
Hilarii	III	378
occidentalis	III	378
semicollaris	III	378
Rhynchaspis maculatus	III	480
mexicana	III	480
Rhynchocyclus fulvipectus	II	279
megacephalus	II	283
peruvianus	II	281
poliocephalus	II	285
ruficauda	II	284
sulphurescens	II	280, 281
viridiceps	II	282
Rhynchops melanura	III	437
nigra	· III	437
Rhynchotis perdix	III	306
Rollandia leucotis	III	494
Rupicola peruana	II	373
peruviana	II	373
Ruticilla americana	III	507
Ruttema americana		301
S		
3		
Caltatan allicallia	п	541, 542
Saltator albicollis		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ater	II	547
aurantiirostris	II	545
Azaræ	II	540
bicolor	II	536
cærulescens	II	544
elegans	II	538
flavidicollis	II	54 3
icterophrys	II	540
laticlavius	II	545
magnus	II	539
melanopis	II	547
1		

Caltatan alimasans	T	TT	D	- 40
Saltator olivaceus		II II	Pages	543
olivascens		II		538
Riefferi		II		541
similis		II	5.4.4	
superciliaris			541,	
Sappho caroli		I		337
phaon		I		336
Sarcorhamphus condor		I		75 75
gryphus				-
papa	,	I		75
Sarkidiornis jubata		III		468
Sarochalinus rufogularis		I		508
Sayornis ardesiaca		II		317
cineracea		II		204
Scapaneus Sclateri		II		72
Scaphidura barita		II		435
crassirostris		II		435
Scaphidurus ater		II	200	435
Scaphorhynchus audax		II	288,	
chrysocephalus		II		293
sulphuratus		II		294
Schiffornis major		II		352
Schistes Geoffroyi		I		365
Schistochlamys speculigera		II		546
Schizœca palpebralis		II		130
Sclerurus caudacutus		II		114
mexicanus		II		115
olivascens		H		115
Scolopax alba	I	II		415
caudatus	I	II		417
fedoa	I	II		379
flavipes	I	II		367
frenata	I	H		375
grisea	I	II		373
leucophæa	I	II		373
marmorata	I	II		379
melanoleuca	I	II		365
novæboracensis	I	II		373
Paykulli	I	H		373
semipalmatus	I	II		364
solaris	I	II		388
vociferus	I	II		365
Scops brasilianus		Ι	185,	187
brasiliensis		I		185
choliba		Ι		185
cristatus		I		188
lophotes		I		185
portoricensis		I		185

	PD Y	TD 407
Scops usta		Pages 187
ustus	I	187
Watsoni	I	185
Scytalopus acutirostris	Ι	532
femoralis	Ι	532
magellanicus	I	529
sylvestris	I	531
Selenidera Gouldi	III	156
Langsdorffi	III	154
Reinwardti		153, 155
Sericophila anthracina	II	208
Sericossypha albocristata	II	387
Serphophaga cinerea	II	236
hypoleuca	II	238
pæcilocerca	II	203
ruficeps	II	237
Serpophaga cinerea	II	236
grisea	II	236
hypoleuca	II	238
parulus	II	239
ruficeps	II	237
Serrirostrum sittoïdes.,	I	417
Setophaga Bairdi	I	480
budytoïdes	II	238
chrysogastra	I	473
coronata		476
$melanocephala\dots\dots\dots\dots\dots$	_	479
nigricincta	Ī	468
ruticilla		507
verticalis		481
Sirystes albogriseus		287
Sitta surinamensis	ΙΙ	38
Sittace ararauna		193
cærulea	***	193
coccinea	***	192
Illigeri	***	195
maracana		196
melanura		202
militaris		191
severa	***	194
	**	163
Sittasomus amazonusolivaceus		163
	**	164
perlatus	**	164
stictolæmus		164
Sparvius bicolor		168
cærulescens		162
gilvicollis		113
platypterus	1	110

Sparvius semitorquatus		Pages 160
Spathura cissiura	I	329
peruana	Ī	327
rufocaligata	I	326
solsticialis	I	324
Spatula platalea	III	480
Speotyto cunicularia	I	174
Spermophila castaneiventris	III	12
gutturalis	III	13
luctuosa	III	10
masesus	III	9
obscura	III	17, 18
ocellata	III	15
olivaceo-flava	III	13
pauper	III	18
rufirostris	III	21
telasco	III	14
simplex	III	16
Spheniscus Humboldti	III	499
Sphenura frontalis	I	144
Spiza jacarina	III	25
Spizætus ater	Ī	104
fuscescens	I	124
Mauduyti	I	135
melanoleucus	I	124
niger	I	104
ornatus	Ī	135
Spixii	I	134
· tyrannus	I	134
variegatus	I	133
Spodiornis Jelskii	III	42
Sporophila castaneiventris	III	12
gutturalis	III	13
luctuosa	III	10
rufirostris	III	21
telasco	III	14
Squatarola australis	III	339
cinerea	III	339
helvetica	III	338
rhynchomega	III	339
squatarola	III	339
Steatornis caripensis	I	199
caripensis peruviana Steganura addx	I I	199 32 6
	I	329
cissiura	I	
peruanasolstitialis	I	324, 327
Steganurus cissiurus	I	
Contained Clasteres	1	329

α.	m T	TD 00#
Steganurus peruanus		
Stelgidopteryx ruficollis	I	
uropygialis	I	
Stenopsis xquicaudata	I	
bifasciata	I	
maculicaudus	I	
nigrescens	I	
Stercorarius chilensis	II	
pomatorhinus	II	
Sterna acutirostris	II	
arctica	II	
argentea	II	
Bergii	II	
Cassini	II	_
cayana	II	
cayennensis	II	
comata	II	
cristata	II	
elegans	II	I 442
erythrorhynchus	II	I 439
exilis	II	I 445
Frobeenii	II	I 443
galericulata	II	I 439, 442
hirundinacea	II	I 440
hirundo	11	I 440, 441
inca	II	I 446
lorata	II	I 445
macrura	11	I 441
$magnirostris \dots \dots \dots \dots$. II	I .438
$maxima \dots \dots \dots$, II	I 439
meridionalis	II	I 440
paradisea	IJ	I 441
Pikei	, II	I 441
portlandica	II	I 441
regia	II	I 439
superciliaris	II	I 444
Trudeauii	II	I 443
Sternula superciliaris	H	I 445
Stigmatura budytoïdes	I	I 238
Strepsilas collaris	II	I 349
interpres	11	I 349
melanocephalus	II	I 349
Strix accipitrina]	194
ægolius]	
arctica]	
atricapilla	j	
brachyotus,		
brachyura		
brach jara	-	

Strix	brasiliana		Pages 185
	caspia	I	194
	choliba	I	185
	clamata	I	192
	cristata	I	188
	crucigera	I	185
	cunicularia	I	174
	decussata	I	185
	dominicensis	I	174
	ferox	I	178
	ferruginea	I	178
	flammea americana	I	196
	flammea Guatemalæ	1	196
	grallaria	I	174
	infuscata	I	178
	larvata	I	180
	longirostris	I	192
	maculata	I	192
	mexicana	I	192
	nacurutu	I	189
	palustris	t	194
	passerinoïdes	I	178
	perlata	I	196
	personata	I	180
	perspicillata	I	180
	phalænoïdes	I	178
	pulsatrix	I	180
	superciliosa	I	188
	torquata	I	180
	tripennis	I	194
	ulula	I	194
	undulata	Ī	185
Sturne	ella bellicosa	II	429
	militaris	II	428, 429
Sturni	us holosericeus	II	415
	loyca	II	428
	militaris	II	428
Subles	gatus griseocularis	II	274
	i cabeza blanca	II	207
	variegata	Ш	433
	s arvensis	III	61
-,	chloris	III	56, 57
	chloropsis	III	58
	erythronota	III	62
	flaveola	III	55
	lutea	III	56
	luteiventris	III	59
	Raimondii	III	61
		III	01

~ "		T
Sycalis uropygialis		Pages 58
Sylbeocyclus chilensis	III	493
dominicus	III	496
Sylvania ruticilla	III	507
Sylvia æstiva	III	506
aureola	I	467
azurea	I	465
bicolor	I	433
bifasciata	I	465
bilineata	III	505
Blackburniæ	I	464
cærulea	. I	465
cærulescens	I	433
canicapilla	I	469
carolinensis	III	506
cayana	III	506
Childreni	III	506
citrinea	III	506
concolor	III	26
cucullata	I	469
elata	II	256
flava	III	506
lateralis	I	464
magellanica	I	529
melanops	II	116
melanoxantha	II	511
minuta	Ī	463
olivacea	I	443
parus	I	464
pitiayumi	I	463
plumbea	I	433, 463
populorum	· I	465
rara	I	465
rathbonia	III	506
rubrigastra	II	243
trochilus	III	506
velata	I	469
venusta	I	463
Sylvicola aureola	I	. 467
pardalina	I	468
Symphemia atlantica	III	364
$semipal mata \dots \dots \dots$	III	364
Synallaxis ægithaloïdes	II	120
albescens	II	125
$albicapilla\dots$	II	136
albigularis	II	125
alopecias	11	128
antisiensis	. II	133

Synallaxis Arequipx	Tomes	II	Pages	137
Azaræ		II		122
brunneicauda		II		124
brunneicaudalis		II		124
cinnamomea		II		127
cis and in a		II		133
curtata		II		135
dorsomaculatus		II		116
elegans		II		122
elegantior		II		122
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		II		139
flammulata				
frontalis		II	122,	
fruticicola		II		123
furcata		II		134
graminicola		II		140
humilis		II		138
hyposticta		II		136
maculata		II		126
marañonica		II		130
melanops		II		116
multostriata		II-		139
mustelina		II		127
Orbignyi		II		137
palpebralis		II		130
paucalensis		II ·		131
poliophrys		II		122
propingua		II		126
pudibunda		II		142
ruficapilla		II	122,	
		II		143
rufifrons				145 132
rutilans		II		
stictothorax		II		126
striata		II		121
terricolor		II		126
thelotis		II		120
tithys		II		129
virgata		II		141
vulpecula		II		128
vulpina		II		128
Syndactyla rufosuperciliata		II		157
Syrnium griseatum		I		188
lineatum		I		182
melanonotum		I		184
perspicillatum		Ī		180
squamulatum		Î		182
virgatum		Î		182
zonocercum		Ī		182
Zonoci cum		+		

T

m1 1: - 1-	т т	D 200
Tachornis andicola		Pages 232
Tachuris rubrigastra	II	243
Tachybaptus dominicanus	III	496
dominicus	III	495
Tachycineta albilinea	III	503
Tachypetes aquila	III	427
Tachyphonus albitempora	II	513
cirrhomelas	II	502
cristatellus	II	502
cristatus	II	502
gularis	III	27
flavinucha	II	484
fringilloïdes	III	28
lacrymosus	II	481
leucopterus	II	505
melanoleucus	II	504
napensis	II	503
nigerrimus	II	504
penicillatus	II	499
phaniceus	II	505
quadricolor	II	506
rubescens	III	28
rufiventris	II	503
saucias		505
serrirostris		504
Suchi	II	506
sumptuosus	===	481
surinamus	II	503
surinamus napensis		503
versicolor		500
Tænioptera erythropygia		187
		246
Talpacotia cinnamomea		246
godina		129
Tamatia melanotis		494
Tanagra æstiva		491
albirostris	TO THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED I	387
albocristata		479
analis		531
(Arremon) assimilis		547
atra		0
atrosericea	TT	493
aureata	**	439
auricapilla		506
brunnea		502
brunneinucha	, II	529

Tanagra cana	Tomes	II	Pages	486
chilensis		II	O .	457
chrysogastra		II	439,	447
coccinea		Π		494
cxelestis		II		485
cœlicolor		Π		458
cristata		II		502
cristatella		III		28
cucullata		П		483
cyanicollis		H		472
cyanocephala		II		490
cyanoptera		II		486
Darwini		II		488
decumana		II		544
flaviventris		Π		464
frugilegus		II		488
fusca		III		27
gularis		III		27
guianensis		I		448
guira		II		510
gyrola		II		463
icterocephala		II		508
ignescens		II		491
igniventris		II		482
jacapa		II		491
jacarina		III		25
Luciani		II		494
magna		II		539
Maximiliani		II		490
melanopis		II		547
melanoptera		II		487
nigerrima		II	100	504
nigricollis		II	439,	510
nigrigula		II		510
nigrogularis		II		491
olivacea		II	442,	494
olivascens		II		486
olivina		II		547
* palmarum melanoptera		II		486
palpebrosa		II		480
Parzudakii		II		174
pileata		II		513 491
pompadora		II		491
punctata		II		504
rufa		III		45
ruficollis		II	447	, 503
		II	447	485
sayaca		11		400

m	m	D 450
Tanagra Schranki		Pages 459
speculigera	II	511
striata	II	489
superciliaris	II	541, 544
variegata	II	494
yeni	II	457
Tanagrella callophrys	III	510
elegantissima	II	453
iridina	II	453
Tantalus albicollis	III	417
albus	III	415
brevirostris	III	414
cayennensis	III	420
coco	III	415
loculator	III	414
melanopis	III	417
plumicollis	III	414
Tanypeplus pavoninus	III	176
Tatao yeni	II	457
Tataupa	III	297
Terenura callinota	II	52
Tetrao cinereus	III	300
Thalasseus elegans	III	442
magnirostris	III	438
Thalassidroma Wilsoni	III	463
Thalassœca glacialoïdes	III	464
Thalassoïca glacialoïdes	III	464
polaris	III	464
tenuirostris	III	464
Thalurania Jelskii	I	295
nigrofasciata	I	293
Tschudii	I	293
viridipectus	I	293
Thamnophilus albicans	II	20
albinuchalis	II	14
amazonicus	II	10
atricapillus	II	13
axillaris	H	35
badius	II	17
Berlepschi	II	22
cæsius	II	57
capitalis	II	41
caudacutus	II	414
corvinus	II	5
doliatus	II	49, 20
fasciatus	II	17
fuliginosus	II	2, 31
griseus	II	49
&115Cu5	1.1	10

m	713	т.	D 110
Thamnophilus guianensis		I	Pages 448
guttatus		II	59
hyperythrus		II	24
leucauchen		II	15
leuconotus		II	5
lineatus		II	1, 17
loretoyacensis		II	13
luctuosus		II	7
major		II	4
melanchrous		II	41
melanocephalus		II	5
melanoceps		II	5
melanurus		II	4
mentalis		Π	29
murinus		Π	12
myotherinus		II	65, 67
nxvius		II	8, 9
nævius albiventris		Π	9
olivaceus		II	28
palliatus		II	17
plumbeus		II	24
quixensis		II	51
radiatus		II	20
rubiginosus		II	19
rufater		II	49
rufifrons		II	57
rufiventris		II	51
rufus		II	372
schistaceus		II	31
subandinus		II	. 6
subandinus major		II	7
		II	18
subfasciatus	•	II	21
tenuifasciatus	•	II	22
tenuipunctatus		II	3
transandeanus			
Tschudii		II	7
unduliger		II	2
Thamnistes rufescens	•	II	25
Thamnomanes glaucus		II	33
Thaumastura cora		I	314
Thaumatias Bartletti		Ĩ	403
fluviatilis		I	404
Taczanowskii		Ĩ	405
Thaumatoëssa mirabilis		I	318
Theristicus caudatus		III	417
melanopis		III	417
Thinocorus Escholtzii		III	283
Inge		III	281

Thinocorus orbignyanus	Tomes III	Pages 281
rumicivorus	III	283
Swainsonii	III	283
Thrasaëtos harpyia	I	131
Thraupis cana	II	486
cyanocephala	II	490
Darwini	11	488
striata	II	489
Threnetes cervinicauda	I	260
Thripadectes scrutator	II	146
Thriprobrotus Warszewiczi	II	173
Tripophaga aurita	II	145
Thryophilus fulvus	I	517
leucotis	I	516
superciliaris	Ţ	514
Thryothorus albiventris	I	518
albipectus	I	514, 516
cantator	I	519
coraya	I	517
$griseipectus \dots \dots \dots$	I	517
leucotis	- I	516
modulator	I	508
prostheleucus	I	513
Sclateri	I	520
superciliaris	I	514
Thylopsis fulvescens	II	508
ornata	Π	507
sordida	II	508
Tiaris cruenta	III	30
Tigrisoma brasiliense	III	401
Cabanisi	III	404
Salmoni	III	402
Tinactor fuscus	II	114
Tinamotis Pentlandi	III	310
Tinamus atricapillus	III	294
$atrocapillus. \dots $. III	294
cærulescens	III	296
cinereus	III	300
guttatus	III	295
Kleei	III	293
major	· III	292
noctivagus	III	302
obsoletus	III	296
ruficeps	III	292
tataupa	III	297
Tinnunculus cinnamomeus	I	454
cinnamominus	I	154
sparverius	l	154

Tityra albitorques	II	Pages 355
cayana	II	354
cinerea	II	354
nigra	II	363
semifasciata	II	3 53
viridis	II	359
Todirostrum cinereum	H	225, 226
$chrysocotaphum\ldots\ldots$	П	227
ecaudatum	-11	234
maculatum	II	228
pulchellum	II	227
Sclateri	II	226
$signatum\dots\dots\dots$	II	228
spiciferum	II	229
squamæcristata	II	230
Todus cinereus	II	225
leucocephalus	П	207
marginatus	II	363
melanocephalus	II	223
poliocephalus	II	288
Totanus bartramius	III	37
caligatus	III	368
campestris	III	37
chloropygius	III	368
crassirostris	III	36
flavipes	III	36
fuscocapillus	III	36
guttatus	III	36
longicauda	III	37
leucopyga	III	36
macropterus	III	36
macularius	III	36
maculatus	III	36
melanoleucus	III	36
melanopygius	Ш	37
natator	III	36
punctatus	III	36
sasashuo	III	36
semipalmatus	III	36
solitarius	III	36
speculigerus	III	36
variegatus	III	37
Triccus cinercus	II	25
Trichas nigricristatus	I	47
Trichoglossus aurifrons	Ш	24
pyrrhopterus	III	20
Trichothraupis quadricolor	II	50

210 TABLE

m :	/D TIT	T) 050
Tringa arenaria		Pages 353
atricapilla	III	378
Auduboni	III	363
australis	III	355
Bairdi	III	359
bartramia	III	371
Bonapartei	III	360
borealis	III	348
brevirostris	III	362
canutus	III	354
cinclus, var	III	360
cinerea	III	354
dominicensis	III	356
Douglasi	III	363
ferruginea	III	354
fuscicollis	Ш	356, 360
grisea	III	338, 354
helvetica	III	338
himantopus	III	363
hyperborea	III	382
	III	349
interpres	III	354
islandica		
lobata	III	382
macularia	III	369
maculata	III	356
minutilla	III	358
morinella	III	349
nævia	III	354
nana	III	358
ochropus	III	368
pectoralis	III	356
pusilla	III	358, 362
rufa	III	355
rufescens	III	370
semicollaris	III	378
semipalmata	III	362
solitaria	III	368
squatarola	III	338
subruficollis	III	370
tridactyla	III	353
undata	III	355
	III	355
uniformis	III	338
varia	III	348
virgata	III	358
Wilsoni		
Tringites rufescens	III	370
Tringoïdes macularius	III	369
Trochilus addæ	I	326

(Table 1)	/D	D 9	
Trochilus æneicauda	Tomes I	0	81 281
albus	I		06
amazilia	I		81
amethysticollis	I		317
amethystinus	1		67
anaïsangustipennis	I		15
apicalis	I		268
Aspaziæ	I		70
atricapillus	1		81
atrimentalis	Î		72
Audeberti	Ĩ	4	10
aurescens	Ī	3	87
auritus	1	3	63
Bourcieri	I	2	67
brachyrhynchus	I	3	49
brevicauda	I	3	17
brasiliensis	I	2	61
Cæciliæ	I	5.	77
cæruleus	I	4	10
campestris	I	3	17
caroli	I	33	37
Castelnaudi	I	34	43
chionogaster	I	40	00
chrysogaster	1	4	15
chrysurus	I	33	36
cæruleus	I		10
Condamini	1	25	59
cora	I		14
cupreicauda	I		53
cupripennis	I		40
cyaneus	I		11
cyanicollis	Į.		97
cyanopterus	1		38
cyanotis	I		69
daphne	Į.	41	
derbyanus	I	37	
Derbyi	I	30	
Emiliae	I	20	
Estella	' I	27	
fasciatus	I	28	
ferrugineus	I	26	
fimbriatus	I	20	
fulvifrons]	41	
furcatus	I	29	
Gagi	I	28	
Geoffroyi	I T	26	
gigas	I	37	3

212 TABLE

Trochilus	Guimeti	Tomes	I		Pages	364
	hirsutus		I			261
	hispidus		I			265
	hypoleucus		I			400
	inornatus		I			359
	insectivorus		I			289
	Johannæ		I			285
	Labrador		I			312
	(Lampornis) leucogaster		I			400
	Langsdorffi		Ι			304
	latirostris		I			412
	lazulus		I			281
	(Lesbia) gracilis		I		-	330
	(Lesbia) smaragdinus		I			334
	leucocrotaphus		I			363
	longirostris		I			394
	mango		Ι			281
	Mathewsi		Ι			295
	mazeppa		I			261
	melanogenys		I			361
	mellivorus		Ι.			297
	mirabilis		I			318
	mocoa		I			334
	nigricollis		I			281
	nigrofasciatus		Ι			293
	(Ocreatus) rufocaligatus		Ι			326
	opacus		I			353
	Oseryi		I			266
	otero		I			287
	petasophorus		I			370
	phæopygus		Ī			415
	platurus		Ī			327
	Popelairi		Ī			302
16	punctatus		Ī			281
	punctulatus		Ĩ	•		281
	quadricolor		Ī			281
	ruficeps		Ĩ			348
	sabine		Ĩ			364
	sapphirinus		Ĩ			412
	Saulæ		I			283
	Schreibersi		Ĩ			289
	serrirostris		Î			370
	Stanleyi		Ĩ			345
	superbus		Ì			391
	superciliosus		Î		261,	
	thalassinus		I		,	367
	tyrianthinus		Ī			358
	Turnieri		Ī			400
	i di inci i					

Trochilus Verreauxi		Pages 300
violicauda	I	281
violifrons	I	285
Troglodytes arada	I	508
audax	I	525
guttatus	I	512
leucophrys	I	512
murinus	I	522
solstitialis	I	521
tecellata	I	522
tessellatus	I	522, 524
Trogon antisianus	_III	177
antisiensis	III	177
* atricollis	III	172
auratus	III	163
auriceps	III	175
caligatus	III	173
castaneus	III	163
chrysochlorus	III	172
collaris	III	163
curucui	III	163, 168, 172
heliothrix	III	166, 167
lepturus	III	172
leverianus	III	170
melanopterus	III	170
melanurus	III	168
meridionalis	III	171
nigricaudatus	III	169
pavoninus	III	176
personatus heliothrix	III	167
personatus propinquus	III	166
propinquus	III	166
pulchellus	III	177
purpuratus	III	165
ramonianus	III	171
rosalba	III	163
rufus	III	172
strigillatus	III	168, 170
tenellus	III	172
variegatus	III	165
violaceus	III	170
viridis	III	170, 172
Trupialis bellicosa	II	429
loyca	II	429
militaris	II	428
Turdus Alicix	I	486
atricapillus	I	502
aquaticus	III	369

Turdus atrosericeus		I	Pages 496
brasiliensis		I	502
brunneus		I	496
chiguanco		I	494
crotopezus		I	492
dryas		I	484
fumigatus		I	493
fuscater		I	494
gigantodes		I	495
Hauxwelli		I	493
(Hylocichla) Swainsoni, & Aliciæ.		I	486
ignobilis		I	491
leucomelas		I	491
leucops		I	- 496
marañonicus		I	488
nigriceps		Ī	489
$phxopygio\"{i}des$		ĩ	490
phæopygus		Ī	490
pratensis		Ī	502
Reevii.		Ī	490
rufifrons		II	57
		II	57
rufus		I	496
serranus		I	487
Swainsoni Aliaira		I	486
Swainsoni, var. Aliciæ		II	424
thilius			259
Tyranniscus chrysops		II	258
cinereiceps		II	260
gracilipes		II	257
$nigricapillus.\dots\dots$		II	261
viridiflavus		II	260
viridissimus		II	
Tyrannula ardesiaca		II	317
caniceps		II	269
cineracea	•	II	204
ferruginea		II	305
fumigata	•	II	188
megacephala		II	283
minima		II	315
phœnicura		H	302
superciliosa		11	276
Tschudii		H	326
Tyrannulus albocristatus		II	241
chrysops		H	259
cinereiceps		II	258
$clatus \dots$		H	256
Tyrannulus nigricapillus		H	257
rufipectus		11	195

Tyrannus albicollis	omes II	Pages 273
atrifrons	II	291
audax	II	288, 289
aurantio-atro-cristatus	II	331
auriflamma	II	331
Boissonneauti	II	188
borealis	II	316
calcaratus	II	370
carnivorus	II	294
cayennensis	II	275
cinchoneti	II	285
circumcinctus	II	273
crudelis	II	327
furcatus	II	327
inca	II	331
	II	329
intrepidus	II	326
leucotis	II	327
melancholicus	II	329
niveigularis	II	33 2
nunciolus		
pipiri	II	329
pitangua	II	294
rufescens	II	372
rufiventris	II	187
savanna	II	332
solitarius	II	288
sulphuratus	II	286
tyrannus	II	332
varius	II	326
violentus	II	332
ynca	II	334
U		
,		
Uncirostrum cyaneum	I	421
Upucerthia atacamensis	II	111
Jelskii	II	106
montana	II	108
nigrofumosa	II	110
pallida	ΪΪ	107
serrana	II	107
Urallia cissiura	Ī	329
Uranomitra cyanicollis	Ī	397
Urax erythrorhynchus	ılı	267
mitu	III	267
Urax (Nothocrax) urumutum	III	265
orax (nomociax) urumutum	111	200

216 TABLE

Urochroma Hueti To	mes III	Pages 217
Urogalba Amazonum	III	119
paradisea Amazonum	III	119
Urospatha Martii	III	111
Urosticte intermedia	I	354
Urubitinga anthracina	I	104
brasiliensis	. I	104
Kaupi	I	117
longipes	I	104
meridionalis	I	110
$schistacea.\dots\dots$	1	109
$unicincta\dots\dots\dots$	I	106
zonura	I	104
Urubitornis solitaria	I	129
Urucurea	I	174
V	•	
Vanellus cayennensis	III	336
chilensis	III	336
griseus	III	338
helveticus	III	338
melanogaster	III	339
occidentalis	III	335
resplendens	III	336
squatarola	III	338
varius	III	338
Vermivora elegans	II	241
Vireo flavoviridis	Ī	445
Josephæ	Ĩ	444
olivacea	Ĩ	443
versicolor	II	366
Vireolanius chlorogaster	I	447
Vireosylvia agilis	Ī	443
flavoviridis	Ī	445
Josephx	1	444
olivacea	I	443
Volatinia	III	25
jacarina	III	25
Vultur atratus	I	84
aura	Î	84, II 551
cheriway	Î	92
condor	Î	75
coronatus	Ī	131
gryphus	Ī	75
harpyia	Ī	131
Tree by tee		

		211
Vultur iota Toi	mes I	Pages 84
jota	II	551
magellanicus	I	75
papa	I	81
plancus	I	92
urubu	l	84
x		
Xanthornus chrysocarpus	II	424
chrysocephalus	II	416
decumanus	II	404
leucorhamphus	II	413
maximus	Π	404
mesomelas	II	417
purpurascens	II	422
Xanthosomus icterocephalus	II	425
Xanthoura peruviana	II	396
Xanthura joliæa	II	401
peruviana	II	396
viridicyanea	II	400
yncas	II	396
Xema atricilla	III	450
cirrhocephalum	III	452, 454
collaris	III	456
furcatum	III	457
furcatus	III	457
Sabinei	III	456
Sabini	III	456
Sabinii.	III	456
Xenicopsis rufosuperciliata	II	157
Xenodacnis parina	I	434
Xenops approximans	II II	162 162
genibarbis	II	160
heterurus	II	162
littoralisrufosuperciliatus	II	157
rutilans	II	160
rutilus	II	160
Xenospingus concolor	III	26
Xiphocolaptes compressivostris	II	172
promeropirhynchus	II	172
Xiphorhynchus thoracicus	II	181
Vylocota Jamesoni	III	276

Xylocota Jamesoni.....

376

Ш

Z

Zenaïda auriculata	. Tomes III	Pages 237
aurita	III	237
inornata	III	239
$maculata\dots\dots\dots\dots$	III	237
Zonophasia platyrhyncha	II	167
Zonotrichia matutina		45
pileata		45













